

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

<p>(51) Internationale Patentklassifikation⁷ : C12N 15/54, 15/63, 1/21, 5/10, 9/10, C12P 21/02, C07K 16/12, A01H 5/00, C08B 30/00</p>	<p>A1</p>	<p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/22140 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 20. April 2000 (20.04.00)</p>
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/07562 (22) Internationales Anmeldedatum: 8. Oktober 1999 (08.10.99) (30) Prioritätsdaten: 198 46 635.8 9. Oktober 1998 (09.10.98) DE 199 24 342.5 27. Mai 1999 (27.05.99) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): PLANT- TEC BIOTECHNOLOGIE GMBH FORSCHUNG & EN- TWICKLUNG [DE/DE]; Hermammswerder 14, D-14473 Potsdam (DE). MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. [DE/DE]; D-Berlin (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÜTTCHER, Volker [DE/DE]; Hundebreite 39, D-37697 Lauenförde (DE). QUANZ, Martin [DE/DE]; Oppelner Strasse 34, D-10997 Berlin (DE). (74) Anwalt: VOSSIUS & PARTNER; Siebertstrasse 4, D-81675 München (DE).</p>		<p>(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</p>
<p>(54) Title: NUCLEIC ACID MOLECULES WHICH CODE A BRANCHING ENZYME FROM BACTERIA OF THE GENUS NEISSERIA, AND A METHOD FOR PRODUCING α-1,6-BRANCHED α-1,4-GLUCANS (54) Bezeichnung: NUCLEINSÄUREMOLEKÜLE CODIEREND EIN VERZWEIGUNGSENZYM AUS BAKTERIEN DER GATTUNG NEISSERIA SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON α-1,6-VERZWEIGTEN α-1,4-GLUCANEN (57) Abstract The invention relates to nucleic acid molecules which code a branching enzyme from a bacterium of the genus Neisseria, to vectors, host cells, plant cells and plants containing such nucleic acid molecules, as well as to starch which can be obtained from said plants. The invention also relates to an in-vitro method for producing α-1,6-branched α-1,4-glucans based on saccharose and an enzyme combination comprised of an amylosucrase and of a branching enzyme. In addition, the invention relates to the α-1,6-branched α-1,4-glucans which can be obtained using the method. (57) Zusammenfassung Beschrieben werden Nucleinsäuremoleküle, die ein Verzweigungsenzym aus einem Bakterium der Gattung Neisseria codieren, Vektoren, Wirtszellen, Pflanzenzellen und Pflanzen enthaltend solche Nucleinsäuremoleküle, sowie aus den beschriebenen Pflanzen erhältliche Stärke. Beschrieben wird ferner ein in-vitro Verfahren zur Herstellung α-1,6-verzweigter α-1,4-Glucane auf der Basis von Saccharose und einer Enzymkombination aus einer Amylosucrase und einem Verzweigungsenzym, sowie die durch das Verfahren erhältlichen α-1,6-verzweigten α-1,4-Glucane.</p>		

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidshan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland						

Nucleinsäuremoleküle codierend ein Verzweigungsenzym aus Bakterien der Gattung Neisseria sowie Verfahren zur Herstellung von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen

Die vorliegende Erfindung betrifft Nucleinsäuremoleküle codierend ein Verzweigungsenzym aus Bakterien der Gattung Neisseria, Vektoren, Wirtszellen, Pflanzenzellen und Pflanzen enthaltend solche Nucleinsäuremoleküle, sowie die aus den beschriebenen Pflanzen erhältliche Stärke. Weiterhin betrifft die vorliegende Erfindung in-vitro Verfahren zur Herstellung von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen auf der Basis von Saccharose und einer Enzymkombination aus einer Amylosucrase und einem Verzweigungsenzym. Die Erfindung betrifft ferner die durch das beschriebene Verfahren erhältlichen Glucane.

α -1,6 verzweigte α -1,4-Glucane sind in verschiedener Hinsicht von außerordentlichem Interesse, da sie sich beispielsweise für die Herstellung von Produkten im Bereich der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie eignen. Beispielsweise können sie als Bindemittel für Tabletten, als Trägerstoffe für pharmazeutische Wirkstoffe, als Verpackungsmaterial, als Trägerstoff für Puderzusatzstoffe, als UV-absorbierender Zusatzstoff in Sonnenschutzcremes und als Trägermaterial von Aroma- oder Duftstoffen verwendet werden.

α -1,6-verzweigte α -1,4-Glucane kommen im Pflanzenreich hauptsächlich als Amylopektin als ein Bestandteil der Stärke vor. Im Tierreich und in Bakterien treten diese verzweigten Glucane hauptsächlich in Form von Glycogen auf.

Das Polysaccharid Stärke ist aus chemisch einheitlichen Grundbausteinen, den Glucosemolekülen, aufgebaut, stellt jedoch ein komplexes Gemisch unterschiedlicher Molekülformen dar, die Unterschiede hinsichtlich des Polymerisations- und des Verzweigungsgrades aufweisen und sich somit in ihren physikalisch-chemischen Eigenschaften stark voneinander unterscheiden. Man differenziert zwischen Amylosestärke, einem im wesentlichen unverzweigten Polymer aus α -1,4-glycosidisch verknüpften Glucoseeinheiten, und der Amylopektinstärke, einem verzweigten Polymer, bei dem die Verzweigungen durch das Auftreten zusätzlicher α -1,6-glycosidischer Verknüpfungen zustande kommen. Nach Lehrbuchangaben (Voet and Voet, Biochemistry, John Wiley &

Sons, 1990) treten die α -1,6-Verzweigungen durchschnittlich alle 24 bis 30 Glucosereste auf. Dies entspricht einem Verzweigungsgrad von ca. 3% - 4%. Die Angaben zum Verzweigungsgrad sind variabel und abhängig von der Herkunft (z.B. Pflanzenspezies, Pflanzensorte usw.) der jeweiligen Stärke. In typischen für die industrielle Stärkeproduktion verwendeten Pflanzen variiert der Amyloseanteil am Gesamtstärkegehalt zwischen 10 und 25%. Zur Herstellung von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen unterschiedlichen Verzweigungsgrades wurden bereits verschiedene Ansätze beschrieben, die die Verwendung von (transgenen) Pflanzen umfassen.

So führt beispielsweise die heterologe Expression einer bakteriellen Glycogensynthase in Kartoffelpflanzen zu einer leichten Absenkung des Amylosegehaltes, zu einer Steigerung des Verzweigungsgrades und zu einer Veränderung des Verzweigungsmusters des Amylopektins im Vergleich zu Wildtyp-Pflanzen (Shewmaker et al., Plant. Physiol. 104 (1994), 1159-1166). Ferner wurde beobachtet, daß die heterologe Expression des Verzweigungsenzyms aus *E. coli* (glgB) in amylose-freien Kartoffelmutanten (amf) (Jacobsen et al., Euphytica 44 (1989), 43-48) zu Amylopektinmolekülen mit 25 % mehr Verzweigungspunkten führte (Kortstee et al., Plant J. 10 (1996), 83-90) als die Kontrolle (amf). Die Isolierung der in transgenen Pflanzen erzeugten Glucane unterschiedlichen Verzweigungsgrades bedarf zur Entfernung z. B. der Amylosekomponente zusätzlicher Reinigungsschritte, die sehr aufwendig und daher zeit- und kostenintensiv sind. Ferner ist eine gezielte Einstellung des Verzweigungsgrades mit derartigen Ansätzen nicht möglich. Weiterhin besitzen solche in-vivo-Verfahren aufgrund schwankender Versuchsbedingungen (Umweltfaktoren, Standort) eine hohe Variabilität bezüglich der Produktqualität.

Einen höheren Verzweigungsgrad als das Amylopektin weist Glycogen auf. Auch dieses Polysaccharid enthält α -1,6- verzweigte α -1,4- Glucane. Glycogen unterscheidet sich von Stärke auch in der durchschnittlichen Seitenkettenlänge und im Polymerisationsgrad. Glycogen enthält nach Lehrbuchangaben (Voet and Voet, Biochemistry, John Wiley & Sons, 1990) durchschnittlich alle 8 bis 12 Glucosereste einen α -1,6-Verzweigungspunkt. Dies entspricht einem Verzweigungsgrad von ca. 8% bis 12%. Für das Molekulargewicht von Glycogen findet man unterschiedliche Angaben, die von 1 Million bis über 1000 Millionen reichen (D. J. Manners in: Advances in Carbohydrate Chemistry, Ed. M. L. Wolfrom, Academic Press, New York (1957), 261-298; Geddes et al., Carbohydr. Res. 261 (1994), 79-89). Auch diese Angaben sind stark abhängig vom jeweiligen Ursprungsorganismus, dessen Ernährungszustand sowie von der Art der Isolierung des Glycogens. Glycogen wird in der

Regel aus Muscheln (z. B. *Mytilus edulis*), aus Säugerlebern oder -muskeln (z.B. Kaninchen, Ratten) gewonnen (Bell et al., *Biochem. J.* 28 (1934), 882; Bueding and Orrell, *J. Biol. Chem.* 236 (1961), 2854). Dies macht eine Herstellung im industriellen Maßstab Zeit- und kostenintensiv.

Die beschriebenen natürlich auftretenden α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane, Stärke und Glycogen, verhalten sich je nach ihrem Anteil an 1,6-glycosidischen Verzweigungen sehr unterschiedlich. Dies gilt u. a. in Bezug auf ihre Löslichkeit, Transparenz, enzymatische Hydrolyse, Rheologie, Gelbildungs- und Retrogradationseigenschaften. Eine derartige Schwankung in den Eigenschaften ist jedoch für viele industrielle Anwendungen nicht immer tolerierbar.

Eine Alternative zu der Gewinnung von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen aus Pflanzen oder tierischen Organismen sind in-vitro-Ansätze. Diese zeichnen sich gegenüber den in-vivo-Verfahren generell durch eine bessere Steuerbarkeit und eine höhere Reproduzierbarkeit aus, weil die Reaktionsbedingungen in vitro, im Gegensatz zu den Bedingungen in einem lebenden Organismus, definiert eingestellt werden können. Dies ermöglicht in der Regel die Herstellung von gleichbleibenden Produkten großer Einheitlichkeit und Reinheit und damit von großer Qualität, die für die weitere industrielle Nutzung von großer Bedeutung ist. Die Aufarbeitung von Produkten gleichbleibender Qualität führt zu Kostensenkungen, weil die Verfahrensparameter, die für die Aufarbeitung erforderlich sind, nicht für jeden Aufarbeitungsansatz neu optimiert werden müssen. Ein weiterer Vorteil bestimmter in-vitro-Verfahren liegt darin, daß die Produkte frei von den Organismen sind, die im in-vivo-Verfahren verwendet werden. Für bestimmte Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie und der Pharmaindustrie ist dies dringend erforderlich.

Die in-vitro-Verfahren lassen sich generell in zwei verschiedene Gruppen unterteilen.

Bei der einen Gruppe von Verfahren werden verschiedene Substrate, wie z.B. Amylose, Amylopektin und Glycogen, der Aktivität eines Verzweigungsenzyms ausgesetzt.

So konnten Borovsky et al. (*Eur. J. Biochem.* 59 (1975), 615-625) zeigen, daß die Verwendung des Verzweigungsenzyms aus Kartoffel in Verbindung mit dem Substrat Amylose zu Produkten führt, die zwar amylopektinähnlich sind, sich von diesem jedoch strukturell unterscheiden.

Boyer und Preiss (*Biochemistry* 16 (1977), 3693-3699) zeigten ferner, daß gereinigtes Verzweigungsenzym (α -1,4-Glucan: α -1,4-Glucan 6-Glycosyltransferase) aus *E. coli* verwendet werden kann, um den Verzweigungsgrad von Amylose oder Amylopektin zu

erhöhen.

Wird hingegen Glycogen aus *E. coli* oder Kaninchenleber mit dem Verzweigungsenzym aus *E. coli* inkubiert, so erreicht man nur eine schwache Zunahme des Verzweigungsgrades (Boyer und Preiss, a. a. O.).

Auch Rumbak et al. (*J. Bacteriol.* 173 (1991), 6732-6741) konnten den Verzweigungsgrad von Amylose, Amylopektin und Glycogen nachträglich erhöhen, indem sie diese Substrate mit dem Verzweigungsenzym aus *Butyrivibrio fibrisolvens* inkubierten.

Ein ähnlicher Ansatz wurde von Okada et al. verfolgt (Patent-Nr. US 4454161), um die Eigenschaften von stärkeenthaltenden Nahrungsmitteln zu verbessern. Dabei wurden Substanzen wie Amylose, Amylopektin, Stärke oder Dextrin zusammen mit einem Verzweigungsenzym inkubiert. Dies hatte vorteilhafte Effekte auf die Haltbarkeit von Nahrungsmitteln, die die entsprechend modifizierten Substanzen enthielten. Ferner beschreibt die Patentanmeldung EP-A1 0 690 170 die Umsetzung geliertter Stärke in wäßriger Lösung unter Verwendung eines Verzweigungsenzyms. Dies führt zu Stärken mit vorteilhaften Eigenschaften bei der Papierherstellung.

Die vorangehend beschriebenen in-vitro-Verfahren weisen jedoch den Nachteil auf, daß bereits aufgrund des schwankenden Verzweigungsgrades der Edukte (z. B. Stärke, Amylopektin etc.) die Herstellung einheitlicher Produkte nicht möglich ist. Ferner ist eine gezielte Steuerung des Verzweigungsgrades nicht möglich und darüber hinaus sind die verwendeten Substrate verhältnismäßig teuer.

Die andere Gruppe von in-vitro-Verfahren umfaßt die de-novo-Synthese α -1,6-verzweigter α -1,4-Glucane ausgehend von verschiedenen Substraten (Glucose-1-phosphat, ADP-Glucose, UDP-Glucose) unter Verwendung einer Enzymkombination bestehend aus einem 1,4-Glucankettenbildenden Enzym (Phosphorylase, Stärkesynthase, Glycogensynthase) und einem Verzweigungsenzym.

So konnte Illingworth et al. (*Proc. Nat. Acad. Sci. USA* 47 (1961), 469-478) für ein in-vitro-Verfahren unter Verwendung einer Phosphorylase a aus Muskeln (Organismus unbekannt) in Kombination mit einem Verzweigungsenzym (Organismus unbekannt) zeigen, daß die de-novo-Synthese glycogenähnlicher Moleküle unter Verwendung des Substrats Glucose-1-phosphat möglich ist. Boyer und Preiss (a. a. O.) kombinierten die enzymatische Aktivität einer Phosphorylase aus Kaninchenmuskeln bzw. einer Glycogensynthase aus *E. coli* mit der eines Verzweigungsenzyms aus *E. coli* unter Verwendung des Substrats Glucose-1-phosphat

bzw. UDP-Glucose und erzeugten auf diese Weise verzweigte α -Glucane. Auch Borovsky et al. (Eur. J. Biochem. 59 (1975), 615-625) untersuchten die de-novo-Synthese von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen aus Glucose-1-phosphat unter Verwendung eines Verzweigungsenzyms aus Kartoffel in Kombination mit einer Phosphorylase (1,4- α -D-glucan: orthophosphat α -glycosyltransferase [EC 2.4.1.1]) aus Mais. Doi (Biochimica et Biophysica Acta 184 (1969), 477-485) zeigte, daß die Enzymkombination einer Stärkesynthase (ADP-D-Glucose: α -1,4-Glucan α -4-Glucosyltransferase) aus Spinat und einem Verzweigungsenzym aus Kartoffel unter Einsatz des Substrats ADP-Glucose zu amylopektinähnlichen Produkten führt. Parodi et al. (Arch. Biochem. Biophys. 132 (1969), 11-117) verwendeten für die de-novo-Synthese verzweigter Glucane aus UDP-Glucose eine Glycogensynthase aus Rattenleber kombiniert mit einem Verzweigungsenzym aus Rattenleber. Sie erhielten ein Polymer, das nativem Glycogen ähnelt und das sich von den auf Glucose-1-phosphat basierenden Polymeren unterscheidet.

Auch diese zweite Gruppe von in-vitro-Verfahren weist den Nachteil auf, daß die Substrate, z. B. Glucose-1-Phosphat, UDP-Glucose und ADP-Glucose, sehr teuer sind. Ferner erscheint auch hier eine gezielte Steuerung des Verzweigungsgrades nicht möglich zu sein.

Büttcher et al. (J. Bacteriol. 179 (1997), 3324-3330) beschreiben ein in-vitro-Verfahren zur Herstellung wasserunlöslicher α -1,4-Glucane unter Verwendung einer Amylosucrase und Saccharose als Substrat. Es werden hierbei jedoch nur lineare α -1,4-Glucane ohne Verzweigungen synthetisiert.

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Verfügung zu stellen, das die kostengünstige Herstellung von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen für industrielle Zwecke ermöglicht, sowie Nucleinsäuremoleküle bereitzustellen, die in solchen Verfahren einsetzbare Enzyme, insbesondere Verzweigungsenzyme, codieren.

Diese Aufgabe wird durch die in den Ansprüchen bezeichneten Ausführungsformen gelöst.

Somit betrifft die vorliegende Erfindung Nucleinsäuremoleküle codierend ein Verzweigungsenzym (EC 2.4.1.18) aus Bakterien der Gattung *Neisseria* ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus

(a) Nucleinsäuremolekülen, die ein Protein codieren, das die in SEQ ID NO:2 dargestellte

Aminosäuresequenz umfaßt;

- (b) Nucleinsäuremolekülen, die die in SEQ ID NO:1 dargestellte Nucleotidsequenz der codierenden Region umfassen;
- (c) Nucleinsäuremolekülen, die ein Protein codieren, das die Aminosäuresequenz umfaßt, die von der Insertion des Plasmids DSM 12425 codiert wird;
- (d) Nucleinsäuremoleküle, die die ein Verzweigungsenzym aus *Neisseria denitrificans* codierende Region der Insertion des Plasmids DSM 12425 umfassen;
- (e) Nucleinsäuremolekülen, die ein Protein codieren, dessen Sequenz im Bereich der ersten 100 Aminosäuren eine Homologie von mindestens 65% zu der unter SEQ ID NO:2 angegebenen Sequenz aufweist;
- (f) Nucleinsäuremoleküle, deren komplementärer Strang mit einem Nucleinsäuremolekül nach (a), (b), (c), (d) und/oder (e) hybridisiert und die ein Verzweigungsenzym aus einem Bakterium der Gattung *Neisseria* codieren; und
- (g) Nucleinsäuremolekülen, deren Nucleotidsequenz von der Sequenz eines Nucleinsäuremoleküls nach (f) aufgrund der Degeneration des genetischen Codes abweicht.

Die in SEQ ID NO:1 dargestellte Nucleinsäuresequenz ist eine genomische Sequenz, die eine codierende Region für ein Verzweigungsenzym aus *Neisseria denitrificans* umfaßt. Ein Plasmid enthaltend diese DNA-Sequenz wurde hinterlegt als DSM 12425. Mit Hilfe dieser Sequenz bzw. dieses Moleküls ist es dem Fachmann nun möglich, homologe Sequenzen aus anderen *Neisseria*-Arten oder -Stämmen zu isolieren. Dies kann beispielsweise mit Hilfe konventioneller Methoden, wie dem Durchmustern von cDNA oder genomischen Banken mit geeigneten Hybridisierungsproben erfolgen. Die Isolierung homologer Sequenzen kann auch wie in Beispiel 1 beschrieben erfolgen. Auf diese Weise ist es beispielsweise möglich, Nucleinsäuremoleküle zu identifizieren und isolieren, die mit der unter SEQ ID NO:1 angegebenen Sequenz hybridisieren und die ein Verzweigungsenzym codieren.

Die erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle können prinzipiell ein Verzweigungsenzym aus jedem beliebigen Bakterium der Gattung *Neisseria* codieren, vorzugsweise codieren sie ein Verzweigungsenzym aus *Neisseria denitrificans*.

Der Begriff "Hybridisierung" bedeutet im Rahmen der vorliegenden Erfindung eine Hybridisierung unter konventionellen Hybridisierungsbedingungen, vorzugsweise unter

stringenten Bedingungen, wie sie beispielsweise in Sambrock et al., Molecular Cloning, A Laboratory Manual, 2. Aufl. (1989) Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY) beschrieben sind. Besonders bevorzugt bedeutet "Hybridisierung" eine Hybridisierung unter den folgenden Bedingungen:

Hybridisierungspuffer: 2xSSC; 10xDenhardt-Lösung (Fikoll 400+PEG+BSA; Verhältnis 1:1:1); 0,1% SDS; 5 mM EDTA; 50 mM Na₂HPO₄; 250 µg/ml Heringssperma DNA; 50 µg/ml tRNA; oder 25 M Natriumphosphatpuffer pH 7,2; 1 mM EDTA; 7% SDS

Hybridisierungstemperatur: T=65 bis 68°C

Waschpuffer: 0,2xSSC; 0,1% SDS

Waschtemperatur: T=65 bis 68°C.

Nucleinsäuremoleküle, die mit den erfindungsgemäßen Nucleinsäuremolekülen hybridisieren, können prinzipiell aus jedem beliebigen Bakterium der Gattung *Neisseria* stammen, der ein entsprechendes Protein exprimiert, vorzugsweise stammen sie aus *Neisseria denitrificans*. Nucleinsäuremoleküle, die mit den erfindungsgemäßen Molekülen hybridisieren, können z.B. aus genomischen oder aus cDNA-Bibliotheken isoliert werden. Die Identifizierung und Isolierung derartiger Nucleinsäuremoleküle kann dabei unter Verwendung der erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle oder Teile dieser Moleküle bzw. der reversen Komplemente dieser Moleküle erfolgen, z.B. mittels Hybridisierung nach Standardverfahren (siehe z.B. Sambrock et al., 1989, Molecular Cloning, A Laboratory Manual, 2. Aufl. Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY) oder durch Amplifikation mittels PCR.

Als Hybridisierungsprobe können z.B. Nucleinsäuremoleküle verwendet werden, die exakt die oder im wesentlichen die unter SEQ ID NO:1 angegebene Nucleotidsequenz oder Teile dieser Sequenz aufweisen. Bei den als Hybridisierungsprobe verwendeten Fragmenten kann es sich auch um synthetische Fragmente handeln, die mit Hilfe der gängigen Synthesetechniken hergestellt wurden und deren Sequenz im wesentlichen mit der eines erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküls übereinstimmt. Hat man Gene identifiziert und isoliert, die mit den erfindungsgemäßen Nucleinsäuresequenzen hybridisieren, sollte eine Bestimmung der Sequenz und eine Analyse der Eigenschaften der von dieser Sequenz codierten Proteine erfolgen, um festzustellen, ob es sich um ein Verzweigungsenzym handelt. Hierzu eignen sich insbesondere Homologievergleiche auf der Ebene der Nucleinsäure- oder Aminosäuresequenz sowie die Bestimmung der enzymatischen Aktivität.

Die mit den erfindungsgemäßen Nucleinsäuremolekülen hybridisierenden Moleküle umfassen insbesondere Fragmente, Derivate und allelische Varianten der oben beschriebenen Nucleinsäuremoleküle, die ein Verzweigungsenzym aus Bakterien der Gattung *Neisseria*, vorzugsweise aus *Neisseria denitrificans* codieren. Der Ausdruck Derivat bedeutet in diesem Zusammenhang, daß die Sequenzen dieser Moleküle sich von den Sequenzen der oben beschriebenen Nucleinsäuremoleküle an einer oder mehreren Positionen unterscheiden und einen hohen Grad an Homologie zu diesen Sequenzen aufweisen. Homologie bedeutet dabei eine Sequenzidentität über die gesamte Länge von mindestens 60 %, insbesondere eine Identität von mindestens 70 %, vorzugsweise über 80 %, besonders bevorzugt über 90 % und insbesondere von mindestens 95 %. Die Abweichungen zu den oben beschriebenen Nucleinsäuremolekülen können dabei z.B. durch Deletion, Addition, Substitution, Insertion oder Rekombination entstanden sein.

Homologie bedeutet ferner, daß funktionelle und/oder strukturelle Äquivalenz zwischen den betreffenden Nucleinsäuremolekülen oder den durch sie codierten Proteinen, besteht. Bei den Nucleinsäuremolekülen, die homolog zu den oben beschriebenen Molekülen sind und Derivate dieser Moleküle darstellen, handelt es sich in der Regel um Variationen dieser Moleküle, die Modifikationen darstellen, die dieselbe biologische Funktion ausüben. Es kann sich dabei sowohl um natürlicherweise auftretende Variationen handeln, beispielsweise um Sequenzen aus anderen *Neisseria*-Arten oder -Stämmen oder um Mutationen, wobei diese Mutationen auf natürliche Weise aufgetreten sein können oder durch gezielte Mutagenese eingeführt wurden. Ferner kann es sich bei den Variationen um synthetisch hergestellte Sequenzen handeln. Bei den allelischen Varianten kann es sich sowohl um natürlich auftretende Varianten handeln, als auch um synthetisch hergestellte oder durch rekombinante DNA-Techniken erzeugte Varianten.

Die von den verschiedenen Varianten der erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle codierten Proteine weisen bestimmte gemeinsame Charakteristika auf. Dazu können z.B. biologische Aktivität, Molekulargewicht, immunologische Reaktivität, Konformation etc. gehören, sowie physikalische Eigenschaften wie z.B. das Laufverhalten in Gelelektrophoresen, chromatographisches Verhalten, Sedimentationskoeffizienten, Löslichkeit, spektroskopische Eigenschaften, Stabilität; pH-Optimum, Temperatur-Optimum etc.

Das von der Aminosäuresequenz abgeleitete Molekulargewicht des Verzweigungsenzym aus *Neisseria denitrificans* beträgt 86,3 kDa. Das abgeleitete Molekulargewicht eines erfindungsgemäßen Proteins liegt daher vorzugsweise im Bereich von 70 kDa bis 100 kDa,

bevorzugt im Bereich von 77 kDa bis 95 kDa und besonders bevorzugt bei ca. 86 kDa.

Die vorliegende Erfindung betrifft auch Nucleinsäuremoleküle, die ein Protein mit der enzymatischen Aktivität eines Verzweigungsenzyms codieren, wobei das codierte Protein im Bereich des N-Terminus, vorzugsweise in den ersten 100 Aminosäuren, bevorzugt in den ersten 110 Aminosäuren und besonders bevorzugt in der ersten 120 Aminosäuren eine Homologie von mindestens 65% bevorzugt von mindestens 80% und besonders bevorzugt von mindestens 95% zu der unter SEQ ID NO:2 angegebenen Aminosäuresequenz aufweist.

In einer weiteren Ausführungsform betrifft die vorliegende Anmeldung Nucleinsäuremoleküle codierend ein Protein mit Verzweigungsenzymaktivität das, mindestens eines, bevorzugt mindestens 5, insbesondere mindestens 10 und besonders bevorzugt mindestens 20 der folgenden Peptidmotive umfaßt:

- (a) MNRNRHI (SEQ ID NO:8),
- (b) RPDAHH (SEQ ID NO:9),
- (c) HAPDYAL (SEQ ID NO:10),
- (d) EGEAA (SEQ ID NO:11),
- (e) DDYRF (SEQ ID NO:12),
- (f) SALQH (SEQ ID NO:13),
- (g) YETLG (SEQ ID NO:14),
- (h) VSGVR (SEQ ID NO:15),
- (i) VSVIG (SEQ ID NO:16),
- (j) FNGWD (SEQ ID NO:17),
- (k) LYKFS (SEQ ID NO:18),
- (l) PYAFG (SEQ ID NO:19),
- (m) RPTTAS (SEQ ID NO:20),
- (n) FRRRA (SEQ ID NO:21),
- (o) DELVNY (SEQ ID NO:22),
- (p) LPLSEY (SEQ ID NO:23),
- (q) YQATGL (SEQ ID NO:24),

- (r) DDHGL (SEQ ID NO:25),
- (s) HQDWN (SEQ ID NO:26),
- (t) DGIRV (SEQ ID NO:27),
- (u) YGGSEN (SEQ ID NO:28),
- (v) SFAEES (SEQ ID NO:29),
- (w) DPVHR (SEQ ID NO:30),
- (x) WQQFAN (SEQ ID NO:31),
- (y) EILNS (SEQ ID NO:32),
- (z) ATEIQTAL (SEQ ID NO:33),
- (aa) VKDKQAKAK (SEQ ID NO:34).

Die erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle können beliebige Nucleinsäuremoleküle sein, insbesondere DNA- oder RNA-Moleküle, beispielsweise cDNA, genomische DNA, mRNA etc. Sie können natürlich vorkommende Moleküle sein, oder durch gentechnische oder chemische Syntheseverfahren hergestellte Moleküle. Sie können einzelsträngige Moleküle sein, die entweder den codierenden oder den nicht codierenden Strang enthalten, oder doppelsträngige Moleküle.

Ferner betrifft die vorliegende Erfindung Nucleinsäuremoleküle von mindestens 15, vorzugsweise mehr als 50 und besonders bevorzugt mehr als 200 Nucleotiden Länge, die spezifisch mit mindestens einem erfindungsgemäßen Nucleinsäuremolekül hybridisieren. Spezifisch hybridisieren bedeutet hierbei, daß diese Moleküle mit Nucleinsäuremolekülen hybridisieren, die ein erfindungsgemäßes Protein codieren, jedoch nicht mit Nucleinsäuremolekülen, die andere Proteine codieren. Hybridisieren bedeutet dabei vorzugsweise Hybridisieren unter stringenten Bedingungen (s.o.). Insbesondere betrifft die Erfindung solche Nucleinsäuremoleküle, die mit Transkripten von erfindungsgemäßen Nucleinsäuremolekülen hybridisieren und dadurch deren Translation verhindern können. Solche Nucleinsäuremoleküle, die spezifisch mit den erfindungsgemäßen Nucleinsäuremolekülen hybridisieren, können beispielsweise Bestandteile von antisense-Konstrukten oder Ribozymen sein oder können als Primer für die Amplifikation mittels PCR verwendet werden.

Weiterhin betrifft die Erfindung Vektoren, insbesondere Plasmide, Cosmide, Viren, Bacteriophagen und andere in der Gentechnik gängige Vektoren, die die oben beschriebenen erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle enthalten.

In einer bevorzugten Ausführungsform sind die in den Vektoren enthaltenen Nucleinsäuremoleküle in sense Orientierung verknüpft mit regulatorischen Elementen, die die Expression in prokaryontischen oder eukaryontischen Zellen gewährleisten. Der Begriff "Expression" kann dabei Transkription als auch Transkription und Translation bedeuten.

Die Expression der erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle in prokaryontischen Zellen, beispielsweise in *Escherichia coli*, ermöglicht beispielsweise eine genauere Charakterisierung der enzymatischen Aktivitäten der codierten Proteine. Darüber hinaus ist es möglich, mittels gängiger molekularbiologischer Techniken (siehe z.B. Sambrook et al., a.a.O.) verschiedenartige Mutationen in die erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle einzuführen, wodurch es zur Synthese von Proteinen mit eventuell veränderten biologischen Eigenschaften kommt. Möglich ist die Erzeugung von Deletionsmutanten, bei denen durch fortschreitende Deletionen vom 5'- oder vom 3'-Ende der codierenden DNA-Sequenz Nucleinsäuremoleküle erzeugt werden, die zur Synthese entsprechend verkürzter Proteine führen. Möglich ist auch die Einführung von Punktmutationen an Positionen, die einen Einfluß beispielsweise auf die Enzymaktivität oder die Regulierung des Enzyms haben. Auf diese Weise können z.B. Mutanten hergestellt werden, die einen veränderten K_M -Wert besitzen oder nicht mehr den normalerweise in der Zelle vorliegenden Regulationsmechanismen über allosterische Regulation oder kovalente Modifizierung unterliegen. Des weiteren können Mutanten hergestellt werden, die eine veränderte Substrat- oder Produktspezifität aufweisen. Weiterhin können Mutanten hergestellt werden, die ein verändertes Aktivitäts-Temperatur-Profil aufweisen. Die gentechnische Manipulation in prokaryontischen Zellen können nach dem Fachmann bekannten Methoden erfolgen (vgl. Sambrook et al., a.a.O.).

Regulatorische Sequenzen zur Expression in prokaryontischen Organismen, z.B. *E. coli*, und in eukaryontischen Organismen sind ausreichend in der Literatur beschrieben, insbesondere solche zur Expression in Hefe, wie z. B. *Saccharomyces cerevisiae*. Eine Übersicht verschiedener Systeme zur Expression für Proteine in verschiedenen Wirtsorganismen findet man z. B. in *Methods in Enzymology* 153 (1987), 383-516 und in Bitter et al. (*Methods in*

Enzymology 153 (1987), 516-544).

Vorzugsweise ist das in einem erfindungsgemäßen Vektor insertierte erfindungsgemäße Nucleinsäuremolekül derart modifiziert, daß das codierte Protein nach Expression in einem geeigneten Wirtsorganismus leichter aus dem Kulturmedium isoliert werden kann. So besteht beispielsweise die Möglichkeit, das codierte Verzweigungssystem als Fusionsprotein mit einer weiteren Polypeptidsequenz zu exprimieren, deren spezifische Bindungseigenschaften die Isolierung des Fusionsproteins über Affinitätschromatographie erlauben (siehe z. B. Chong et al., Gene 192 (1997), 271-281; Hopp et al., Bio/Technology 6 (1988), 1204-1210; Sassenfeld, Trends Biotechnol. 8 (1990), 88-93).

Weiterhin ist bevorzugt, daß das in einem erfindungsgemäßen Vektor enthaltene Nucleinsäuremolekül Nucleotidsequenzen umfaßt, die die Sekretion des Verzweigungsenzyms in das Kulturmedium erlauben. Vorzugsweise wird eine Sequenz verwendet, die das Signalpeptid der α -CGTase aus *Klebsiella oxytoca* M5A1 codiert (Fiedler et al., J. Mol. Biol. 256 (1996), 279-291; Genbank Acc. No. X86014, CDS 11529-11618). Durch die Sekretion des Enzyms in das Kulturmedium wird die Gewinnung und Aufreinigung vereinfacht. Es wird ein Aufschluß der Zellen vermieden und das Enzym kann aus dem Kulturmedium gewonnen werden, wobei zur Entfernung von Restbestandteilen des Kulturmediums gängige Methoden, wie z. B. Dialyse, Osmose, chromatographische Methoden etc., eingesetzt werden können.

Weiterhin können die erfindungsgemäßen Vektoren weitere Funktionseinheiten umfassen, die eine Stabilisierung des Vektors in einem Wirtsorganismus bewirken, wie z. B. einen bakteriellen Replikationsursprung oder die 2 μ -DNA zur Stabilisierung in *S. cerevisiae*.

In einer weiteren Ausführungsform betrifft die Erfindung Wirtszellen, insbesondere prokaryontische oder eukaryontische Zellen, die mit einem oben beschriebenen Nucleinsäuremolekül oder einem Vektor transformiert wurden, sowie Zellen, die von derartigen Wirtszellen abstammen und die beschriebenen Nucleinsäuremoleküle oder Vektoren enthalten. Die Wirtszellen können Bakterien- (z.B. *E. coli*) oder Pilzzellen (z.B. Hefe, insbesondere *S. cerevisiae*), sowie pflanzliche oder tierische Zellen sein. Der Begriff "transformiert" bedeutet dabei, daß die erfindungsgemäßen Zellen mit einem erfindungsgemäßen Nucleinsäuremolekül genetisch modifiziert sind insofern, als sie zusätzlich zu ihrem natürlichen Genom mindestens ein erfindungsgemäßes Nucleinsäuremolekül enthalten. Dieses kann in der Zelle frei, gegebenenfalls als selbstreplizierendes Molekül,

vorliegen oder es kann stabil in das Genom der Wirtszelle integriert vorliegen.

Vorzugsweise sind die Wirtszellen Mikroorganismen. Darunter werden im Rahmen der vorliegenden Anmeldung alle Bakterien und alle Protisten (z. B. Pilze, insbesondere Hefen und Algen) verstanden, so wie sie z. B. in Schlegel "Allgemeine Mikrobiologie" (Georg Thieme Verlag (1985), 1-2) definiert sind.

Besonders bevorzugt sind die erfindungsgemäßen Wirtszellen Pflanzenzellen. Dabei kann es sich prinzipiell um Pflanzenzellen aus jeder beliebigen Pflanzenspezies handeln, d. h. sowohl monokotyle als auch dikotyle Pflanzen. Bevorzugt handelt es sich um Pflanzenzellen aus landwirtschaftlichen Nutzpflanzen, d.h. aus Pflanzen, die vom Menschen kultiviert werden für Zwecke der Ernährung oder für technische, insbesondere industrielle Zwecke. Vorzugsweise betrifft die Erfindung Pflanzenzellen aus faserbildenden (z. B. Flachs, Hanf, Baumwolle), ölspeichernden (z. B. Raps, Sonnenblume, Sojabohne), zuckerspeichernden (z. B. Zuckerrübe, Zuckerrohr, Zuckerhirse, Banane) und proteinspeichernden Pflanzen (z. B. Leguminosen).

In einer weiteren Ausführungsform betrifft die Erfindung Pflanzenzellen aus Futterpflanzen (z. B. Futter- und Weidegräser (Alfalfa, Klee etc.)), Gemüsepflanzen (z. B. Tomate, Salat, Chicorée).

In einer bevorzugten Ausführungsform betrifft die Erfindung Pflanzenzellen aus stärkepeichernden Pflanzen (z.B. Weizen, Gerste, Hafer, Roggen, Kartoffel, Mais, Reis, Erbse, Maniok, Mungbohne), besonders bevorzugt sind Pflanzenzellen aus Mais-, Reis-, Weizen- und Kartoffelpflanzen.

Ferner betrifft die vorliegende Erfindung Verfahren zur Herstellung eines Verzweigungsenzyms aus Bakterien der Gattung *Neisseria*, bei dem erfindungsgemäße Wirtszellen unter Bedingungen kultiviert werden, die die Expression des Proteins erlauben, und das Protein aus der Kultur, d.h. aus den Zellen und/oder dem Kulturmedium gewonnen wird. Vorzugsweise wird dabei ein Wirtsorganismus verwendet, der das Verzweigungsenzym sekretiert.

Ferner betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Herstellung eines Verzweigungsenzyms aus Bakterien der Gattung *Neisseria*, wobei das Protein in einem in-vitro-Transkriptions- und -Translationssystem unter Verwendung eines erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküls hergestellt wird. Solche Systeme sind dem Fachmann geläufig.

Die Erfindung betrifft auch Proteine, die durch die erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle codiert werden, oder die durch ein erfindungsgemäßes Verfahren erhältlich sind.

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin Antikörper, die spezifisch ein erfindungsgemäßes Protein erkennen. Diese können z.B. monoclonale oder polyclonale Antikörper sein. Es können auch Fragmente von Antikörpern sein, die erfindungsgemäße Proteine erkennen. Methoden zur Herstellung derartiger Antikörper bzw. Fragmente sind dem Fachmann geläufig.

Ferner betrifft die vorliegende Erfindung die Verwendung eines erfindungsgemäßen Verzweigungsenzyms zur Herstellung von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen in in-vitro Systemen.

Die vorliegende Erfindung betrifft insbesondere auch transgene Pflanzenzellen, die die erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle oder Vektoren enthalten. Vorzugsweise sind die erfindungsgemäßen Zellen dadurch gekennzeichnet, daß das eingeführte erfindungsgemäße Nucleinsäuremolekül stabil in das Genom integriert ist und unter der Kontrolle eines in pflanzlichen Zellen aktiven Promotors steht.

Für die Expression eines erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküls in pflanzlichen Zellen stehen eine Vielzahl von Promotoren bzw. regulatorischen Elementen zur Verfügung. Regulatorische Elemente für die Expression in pflanzlichen Zellen sind dabei prinzipiell alle in pflanzlichen Zellen aktiven Promotoren, Enhancer, Terminatoren, etc. Im Prinzip kann jeder in den für die Transformation gewählten Pflanzen funktionale Promotor verwendet werden. Der Promotor kann homolog oder heterolog in bezug auf die verwendete Pflanzenspezies sein. Er kann dabei so gewählt sein, daß die Expression konstitutiv erfolgt oder nur in einem bestimmten Gewebe, zu einem bestimmten Zeitpunkt der Pflanzenentwicklung oder zu einem durch äußere Einflüsse determinierten Zeitpunkt. Geeignet ist beispielsweise der 35S-Promotor des Cauliflower-Mosaik-Virus (Odell et al., Nature 313 (1985), 810-812 oder US 5 352 605), der eine konstitutive Expression in allen Geweben einer Pflanze gewährleistet und das in der WO/9401571 beschriebene Promotorkonstrukt. Ein anderes Beispiel ist der Ubiquitinpromoter (siehe z.B. US 5 614 399) sowie die Promotoren der Polyubiquitine aus Mais (Christensen et al., a.a.O.). Es können jedoch auch Promotoren verwendet werden, die

nur zu einem durch äußere Einflüsse determinierten Zeitpunkt aktiviert werden (siehe beispielsweise WO/9307279). Von besonderem Interesse können hierbei Promotoren von heat-shock-Proteinen sein, die eine einfache Induktion erlauben. Ferner können die Promotoren verwendet werden, die in einem bestimmten Gewebe der Pflanze zu einer Expression nachgeschalteter Sequenzen führen, beispielsweise in photosynthetisch aktivem Gewebe. Beispiele hierfür sind der ST-LS1-Promotor (Stockhaus et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 84 (1987), 7943-7947; Stockhaus et al., EMBO J. 8 (1989), 2445-2451), der Ca/b-Promotor (siehe z.B. US 5 656 496, US 5 639 952, Bansal et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 89 (1992), 3654-3658) und der Rubisco SSU-Promotor (siehe z.B. US 5 034 322 und US 4 962 028). Zu erwähnen sind ferner Promotoren, die in den stärkespeichernden Organen von zu transformierenden Pflanzen aktiv sind. Dies sind z.B. bei Mais die Maiskörner, während es bei der Kartoffel die Knollen sind. Zur Überexpression der erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle in der Kartoffel kann beispielsweise der knollenspezifische Patatigen-Promotor B33 (Rocha-Sosa et al., EMBO J. 8 (1989), 23-29) verwendet werden. Samenspezifische Promotoren sind bereits für verschiedene Pflanzenspezies beschrieben worden. So z.B. der USP-Promotor aus *Vicia faba*, der eine samenspezifische Expression in *V. faba* und anderen Pflanzen gewährleistet (Fiedler et al., Plant Mol. Biol. 22 (1993), 669-679; Bäumlein et al., Mol Gen. Genet. 225 (1991), 459-467).

Ferner können auch fruchtspezifische Promotoren eingesetzt werden, wie z.B. beschrieben in der WO 9101373. Besonders bevorzugt werden Promotoren für eine endosperm-spezifische Expression verwendet, wie z. B. der Glutelinpromotor (Leisy et al., Plant Mol. Biol. 14 (1990), 41-50; Zheng et al., Plant J. 4 (1993), 357-366), der HMG-Promotor aus Weizen, der USP-Promotor, der Phaseolinpromotor oder Promotoren von Zein-Genen aus Mais (Pedersen et al., Cell 29 (1982), 1015-1026; Quatroccio et al., Plant Mol. Biol. 15 (1990), 81-93). Mit Hilfe endospermspezifischer Promotoren ist es möglich, die Transkriptmenge der erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle im Endosperm im Vergleich zum Endosperm entsprechender Wildtyp-Pflanzen zu erhöhen.

Besonders bevorzugt wird der shrunken-1-Promotor (sh-1) aus Mais (Werr et al., EMBO J. 4 (1985), 1373-1380) verwendet.

Ferner kann eine Terminationssequenz vorhanden sein, die der korrekten Beendigung der Transkription dient sowie der Addition eines Poly-A-Schwanzes an das Transkript, dem eine Funktion bei der Stabilisierung der Transkripte beigemessen wird. Derartige Elemente sind in der Literatur beschrieben (vgl. z. B. Gielen et al., EMBO J. 8 (1989), 23-29) und sind beliebig

austauschbar.

Möglich ist somit die Expression der erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle in pflanzlichen Zellen.

Somit betrifft die vorliegende Erfindung ebenfalls ein Verfahren zur Herstellung transgener Pflanzenzellen, umfassend die Einführung eines erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküls oder Vektors in Pflanzenzellen. Verschiedene Pflanzentransformationssysteme stehen dabei dem Fachmann zur Verfügung, z. B. ist die Verwendung von T-DNA für die Transformation von Pflanzenzellen intensiv untersucht und beschrieben in EP-A-120 516; Hoekema: *The Binary Plant Vector System*, Offsetdrukkerij Kanters B.V., Alblasserdam (1985), Chapter V, Fraley, *Crit. Rev. Plant. Sci.*, 4, 1-46 und An, *EMBO J.* 4 (1985), 277-287.

Für den Transfer der DNA in die Pflanzenzelle können Pflanzen-Explantate zweckmäßigerweise mit *Agrobacterium tumefaciens* oder *Agrobacterium rhizogenes* cokultiviert werden. Aus dem infizierten Pflanzenmaterial (z.B. Blattstücke, Stengelsegmente, Wurzeln, aber auch Protoplasten oder Suspensions-kultivierte Pflanzenzellen) können dann in einem geeigneten Medium, welches Antibiotika oder Biozide zur Selektion transformierter Zellen enthalten kann, wieder ganze Pflanzen regeneriert werden. Die so erhaltenen Pflanzen können dann auf Anwesenheit der eingeführten DNA untersucht werden. Andere Möglichkeiten der Einführung fremder DNA unter Verwendung des biolistischen Verfahrens oder durch Protoplastentransformation sind bekannt (vgl. z.B. Willmitzer, L., 1993 *Transgenic plants*. In: *Biotechnology, A Multi-Volume Comprehensive Treatise* (H.J. Rehm, G. Reed, A. Pühler, P. Stadler, eds.), Vol. 2, 627-659, VCH Weinheim-New York-Basel-Cambridge).

Alternative Systeme zur Transformation von monokotylen Pflanzen sind die Transformation mittels des biolistischen Ansatzes, die elektrisch oder chemisch induzierte DNA-Aufnahme in Protoplasten, die Elektroporation von partiell permeabilisierten Zellen, die Makroinjektion von DNA in Blütenstände, die Mikroinjektion von DNA in Mikrosporen und Pro-Embryonen, die DNA-Aufnahme durch keimenden Pollen und die DNA-Aufnahme in Embryonen durch Quellung (siehe z. B. Lusardi, *Plant J.* 5 (1994), 571-582; Paszkowski, *Biotechnology* 24 (1992), 387-392).

Während die Transformation dikotyler Pflanzen über Ti-Plasmid-Vektorsysteme mit Hilfe von *Agrobacterium tumefaciens* wohl etabliert ist, weisen neuere Arbeiten darauf hin, daß auch monokotyle Pflanzen der Transformation mittels auf *Agrobacterium* basierender Vektoren sehr wohl zugänglich sind (Chan, *Plant Mol. Biol.* 22 (1993), 491-506; Hiei, *Plant J.* 6 (1994),

271-282; Bytebier, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 84 (1987), 5345 - 5349; Raineri, Bio/Technology 8 (1990), 33 - 38; Gould, Plant Physiol. 95 (1991), 426 - 434; Mooney, Plant, Cell Tiss. & Org. Cult. 25 (1991), 209 - 218; Li, Plant Mol. Biol. 20 (1992), 1037 - 1048).

Drei der oben genannten Transformationssysteme konnten in der Vergangenheit für verschiedene Getreide etabliert werden: die Elektroporation von Gewebe, die Transformation von Protoplasten und der DNA-Transfer durch Partikel-Beschuß in regenerierbare Gewebe und Zellen (zur Übersicht: Jähne, Euphytica 85 (1995), 35 - 44). Die Transformation von Weizen wird in der Literatur verschiedentlich beschrieben (zur Übersicht: Maheshwari, Critical Reviews in Plant Science 14 (2) (1995), 149 - 178).

Insbesondere die Transformation von Mais wurde in der Literatur mehrfach beschrieben (vgl. z. B. WO 95/06128, EP 0513849, EO 0465875, EP 292435; Fromm et al., Biotechnology 8 (1990), 833-844; Gordon-Kamm et al., Plant Cell 2 (1990), 603-618; Koziel et al., Biotechnology 11 (1993), 194-200; Moroc et al., Theor. Appl. Genet. 80 (1990), 721-726).

Auch die erfolgreiche Transformation anderer Getreidearten wurde bereits beschrieben, z. B. für Gerste (Wan und Lemaux, a.a.O.; Ritala et al., a.a.O.; Krens et al., Nature 296 (1982), 72-74) und für Weizen (Nehra et al., Plant J. 5 (1994), 285-297).

Bei der Expression der erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküle in Pflanzen besteht grundsätzlich die Möglichkeit, daß das synthetisierte Protein in jedem beliebigen Kompartiment der pflanzlichen Zelle lokalisiert sein kann. Um die Lokalisation in einem bestimmten Kompartiment zu erreichen, muß die codierende Region gegebenenfalls mit DNA-Sequenzen verknüpft werden, die die Lokalisierung in dem jeweiligen Kompartiment gewährleisten. Derartige Sequenzen sind bekannt (siehe beispielsweise Braun, EMBO J. 11 (1992), 3219-3227; Sonnewald, Plant J. 1 (1991), 95-106; Rocha-Sosa, EMBO J. 8 (1989), 23-29).

Als plastidäre Signalsequenz kann beispielsweise die der Ferredoxin:NADP⁺ oxidoreductase (FNR) aus Spinat verwendet werden. Diese Sequenz enthält den 5' nichttranslatierten Bereich sowie die flankierende Transitpeptidsequenz der cDNA des plastidären Proteins Ferredoxin:NADP⁺ oxidoreductase aus Spinat (Nucleotid -171 bis + 165; Jansen et al., Current Genetics 13 (1988), 517-522).

Ferner kann als plastidäre Signalsequenz beispielsweise das Transitpeptid des waxy-Proteins aus Mais plus die ersten 34 Aminosäuren des maturen waxy-Proteins (Klösigen et al., Mol Gen Genet. 217 (1989), 155-161) verwendet werden. Darüber hinaus kann das Transitpeptid des

waxy-Proteins aus Mais (s. o.) auch ohne die ersten 34 Aminosäuren des maturen waxy-Proteins verwendet werden.

Ferner ist die Verwendung folgender plastidärer Signalsequenzen denkbar: Signalsequenz der Ribulose biphosphate carboxylase small subunit (Wolter et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 85 (1988), 846-850; Nawrath et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 91 (1994), 12760-12764); Signalsequenz der NADP-malate dehydrogenase (Gallardo et al., Planta 197 (1995), 324-332); Signalsequenz der Glutathion-Reduktase (Creissen et al., Plant J. 8 (1995), 167-175).

Die vorliegende Erfindung betrifft somit auch transgene Pflanzenzellen, die mit einem oder mehreren erfindungsgemäßen Nucleinsäuremolekül(en) transformiert wurden, sowie transgene Pflanzenzellen, die von derartig transformierten Zellen abstammen. Derartige Zellen enthalten ein oder mehrere erfindungsgemäße(s) Nucleinsäuremolekül(e), wobei diese(s) vorzugsweise mit regulatorischen DNA-Elementen verknüpft ist/sind, die die Transkription in pflanzlichen Zellen gewährleisten, insbesondere mit einem Promotor. Derartige Zellen lassen sich von natürlicherweise vorkommenden Pflanzenzellen dadurch unterscheiden, daß sie mindestens ein erfindungsgemäßes Nucleinsäuremolekül enthalten.

Die transgenen Pflanzenzellen können nach dem Fachmann bekannten Techniken zu ganzen Pflanzen regeneriert werden. Die durch Regeneration der erfindungsgemäßen transgenen Pflanzenzellen erhältlichen Pflanzen sind ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

Ferner sind Gegenstand der Erfindung Pflanzen, die die oben beschriebenen erfindungsgemäßen Pflanzenzellen enthalten. Bei den erfindungsgemäßen Pflanzen kann es sich prinzipiell um Pflanzen jeder beliebigen Pflanzenspezies handeln, d.h. sowohl monokotyle als auch dikotyle Pflanzen. Bevorzugt handelt es sich um Nutzpflanzen, d.h. Pflanzen, die vom Menschen kultiviert werden für Zwecke der Ernährung oder für technische, insbesondere industrielle Zwecke. Vorzugsweise betrifft die Erfindung Pflanzenzellen aus faserbildenden (z. B. Flachs, Hanf, Baumwolle), ölspeichernden (z. B. Raps, Sonnenblume, Sojabohne), zuckerspeichernden (z. B. Zuckerrübe, Zuckerrohr, Zuckerhirse, Banane) und proteinspeichernden Pflanzen (z. B. Leguminosen).

In einer weiteren Ausführungsform betrifft die Erfindung Futterpflanzen (z. B. Futter- und Weidegräser (Alfalfa, Klee etc.)), Gemüsepflanzen (z.B. Tomate, Salat, Chicorée).

In einer bevorzugten Ausführungsform betrifft die Erfindung stärkepeichernde Pflanzen (z. B. Weizen, Gerste, Hafer, Roggen, Kartoffel, Mais, Reis, Erbse, Maniok, Mungbohne), insbesondere bevorzugt sind Mais-, Reis-, Weizen- und Kartoffelpflanzen.

In einer bevorzugten Ausführungsform weisen Zellen der erfindungsgemäßen Pflanzen im Vergleich zu entsprechenden nicht genetisch modifizierten Pflanzenzellen von Wildtyp-Pflanzen eine erhöhte Aktivität eines erfindungsgemäßen Proteins auf. Dies sind bevorzugt Zellen stärkepeichernder Gewebe, insbesondere Zellen aus Knollen oder des Endosperms, besonders bevorzugt Zellen aus Kartoffelknollen oder des Endosperms von Mais-, Weizen- oder Reispflanzen.

Der Begriff „Erhöhung der Aktivität“ bedeutet dabei im Rahmen der vorliegenden Erfindung eine Erhöhung der Expression eines erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküls, das für ein Protein mit Verzweigungsenzymaktivität codiert, eine Erhöhung der Menge an Protein mit Verzweigungsenzymaktivität und/oder eine Erhöhung der Aktivität eines Proteins mit Verzweigungsenzymaktivität in den Pflanzen.

Die Erhöhung der Expression kann beispielsweise bestimmt werden durch Messung der Menge an für solche Proteine codierenden Transkripten, z. B. durch Northern Blot Analyse oder RT-PCR. Eine Erhöhung bedeutet dabei vorzugsweise eine Erhöhung der Menge an Transkripten im Vergleich zu nicht genetisch modifizierten Pflanzenzellen um mindestens 10 %, bevorzugt um mindestens 20 %, insbesondere um mindestens 50 % und besonders bevorzugt um mindestens 75 %.

Die Erhöhung der Menge an Protein mit Verzweigungsenzymaktivität kann beispielsweise bestimmt werden durch Western-Blot Analyse. Eine Erhöhung bedeutet dabei vorzugsweise eine Erhöhung der Menge an Protein mit Verzweigungsenzymaktivität im Vergleich zu entsprechenden nicht genetisch modifizierten Zellen um mindestens 10 %, bevorzugt um mindestens 20 %, insbesondere um mindestens 50 % und besonders bevorzugt um mindestens 75 %.

Die Erhöhung der Aktivität des Verzweigungsenzyms kann beispielsweise bestimmt werden nach der in Lloyd et al. (Biochem. J. 338 (1999), 515 - 521) beschriebenen Methode. Eine Erhöhung bedeutet dabei vorzugsweise eine Erhöhung der Verzweigungsenzymaktivität um mindestens 10 %, bevorzugt um mindestens 20 %, besonders bevorzugt um mindestens 50 %

und ganz besonders bevorzugt um mindestens 75 %.

Es wurde überraschenderweise gefunden, daß Pflanzen, die erfindungsgemäße Pflanzenzellen mit erhöhter Aktivität eines erfindungsgemäßen Verzweigungsenzyms enthalten, eine modifizierte Stärke synthetisieren im Vergleich zu entsprechenden nicht genetisch modifizierten Wildtyp-Pflanzen. Die modifizierte Stärke kann beispielsweise in ihren physikalisch-chemischen Eigenschaften, insbesondere dem Amylose/Amylopektin-Verhältnis, dem Verzweigungsgrad, der durchschnittlichen Kettenlänge, dem Phosphatgehalt, dem Viskositätsverhalten, der Stärkekorngröße, der Seitenkettenverteilung und/oder der Stärkekornform im Vergleich zu in Wildtyp-Pflanzen synthetisierter Stärke verändert sein, so daß diese für spezielle Verwendungszwecke besser geeignet ist.

Es wurde ferner überraschenderweise gefunden, daß in erfindungsgemäßen Pflanzenzellen, bei denen die Aktivität des erfindungsgemäßen Verzweigungsenzyms erhöht ist, die Zusammensetzung der Stärke in der Weise verändert ist, daß sie im Vergleich zu Stärke aus entsprechenden Wildtyp-Pflanzen eine erhöhte Gelfestigkeit und/oder einen verringerten Phosphatgehalt und/oder eine verringerte Peakviskosität und/oder eine verringerte Verkleisterungstemperatur und/oder eine verringerte Stärkekorngröße und/oder eine veränderte Seitenkettenverteilung aufweist.

Der Begriff „erhöhte Gelfestigkeit“ bedeutet in diesem Zusammenhang eine Erhöhung um mindestens 10 %, bevorzugt um mindestens 50 %, insbesondere um mindestens 100 %, um mindestens 200 % und besonders bevorzugt um mindestens 300 % im Vergleich zur Gelfestigkeit von Stärke aus Wildtyp-Pflanzen. Die Bestimmung der Gelfestigkeit erfolgt dabei wie weiter unten beschrieben.

Der Begriff „verringertes Phosphatgehalt“ bedeutet im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung, daß der Gesamtgehalt an kovalent gebundenem Phosphat und/oder der Gehalt an Phosphat in C-6-Position der in den erfindungsgemäßen Pflanzenzellen synthetisierten Stärke um mindestens 20 %, bevorzugt um mindestens 40 %, besonders bevorzugt um mindestens 60 % und insbesondere um mindestens 80 % im Vergleich zu Stärke aus Pflanzenzellen von entsprechenden Wildtyp-Pflanzen verringert ist.

Die Bestimmung des Gesamt-Phosphatgehalts bzw. des Gehalts an Phosphat in C-6-Position kann nach der unten beschriebenen Methode erfolgen.

Der Begriff „verringerte Peakviskosität“ bedeutet im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung eine Verringerung der Peakviskosität um mindestens 10 %, bevorzugt um

mindestens 25 %, insbesondere um mindestens 50 %, besonders bevorzugt um mindestens 75 % im Vergleich zur Peakviskosität von Stärken aus Wildtyp-Pflanzen.

Der Begriff „verringerte Verkleisterungstemperatur“ bedeutet im vorliegenden Zusammenhang eine Verringerung der Verkleisterungstemperatur um mindestens 0,5°C, bevorzugt um mindestens 1,0°C, insbesondere um mindestens 2,0°C, besonders bevorzugt um mindestens 3,0°C im Vergleich zur Verkleisterungstemperatur von Stärken aus Wildtyp-Pflanzen.

Die Bestimmung der Peakviskosität und der Verkleisterungstemperatur erfolgt mit Hilfe eines Rapid Visco Analyzers in der unten beschriebenen Weise.

Die Begriffe "Peakviskosität" und "Verkleisterungstemperatur" sind dem Fachmann geläufig.

Der Begriff „verringerte Stärkekorngröße“ bedeutet, daß der prozentuale Anteil an Stärkekörnern mit einer Korngröße von bis zu 15 µm im Vergleich zu Wildtyp-Pflanzen um mindestens 10 %, bevorzugt um mindestens 30 %, insbesondere um mindestens 50 %, 100 % und besonders bevorzugt um mindestens 150 % erhöht ist.

Die Bestimmung der Stärkekorngröße erfolgt mit Hilfe eines Fotosedimentometer des Typs „Lumosed“ der Firma Retsch GmbH, Deutschland in der unten beschriebenen Weise.

Unter dem Begriff "veränderte Seitenkettenverteilung" soll in diesem Zusammenhang eine Erhöhung des Anteils an Seitenketten mit einem DP von 6 bis 9 um mindestens 25%, bevorzugt um mindestens 50%, insbesondere um mindestens 100% und besonders bevorzugt um mindestens 200% im Vergleich zum Anteil an Seitenketten mit einem DP von 6 bis 9 von Amylopektin aus Wildtyp-Pflanzen verstanden werden.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung soll unter einer "veränderten Seitenkettenverteilung" eine Erhöhung des Anteils an Seitenketten mit einem DP von 6 bis 8, bevorzugt von 6 bis 7 um mindestens 25 %, bevorzugt um mindestens 50%, insbesondere im mindestens 100% und besonders bevorzugt um mindestens 200% im Vergleich zum Anteil an Seitenketten mit entsprechendem Polymerisationsgrad von Amylopektin aus Wildtyp-Pflanzen verstanden werden.

Die Bestimmung des Anteils an Seitenketten erfolgt über die Bestimmung des prozentualen Anteils einer bestimmten Seitenkette am Gesamtanteil aller Seitenketten. Der Gesamtanteil aller Seitenketten wird ermittelt über die Bestimmung der Gesamtfläche unter den Peaks, die im HPCL-Chromatogramm die Polymerisationsgrade von DP6 bis 30 repräsentieren. Der prozentuale Anteil einer bestimmten Seitenkette am Gesamtanteil aller Seitenketten wird ermittelt über die Bestimmung des Verhältnisses der Fläche unter dem Peak, der diese

Seitenkette im HPLC-Chromatogramm repräsentiert, zur Gesamtfläche. Vorzugsweise wird dazu das Programm AI-450 Version 3.31 der Firma Dionex, USA, verwendet.

In einer weiteren Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung eine Stärke, deren Amylopektin im Vergleich zum Amylopektin von Stärken aus Wildtyp-Pflanzen Seitenketten mit einem DP=5 aufweist.

Die vorliegende Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung einer transgenen Pflanze, die eine modifizierte Stärke synthetisiert, wobei

- (a) eine pflanzliche Zelle genetisch modifiziert wird durch die Einführung eines erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküls und/oder eines erfindungsgemäßen Vektors, dessen Vorhandensein oder dessen Expression zur Erhöhung der Aktivität eines Proteins mit der Aktivität eines Verzweigungsenzym führt;
- (b) aus der gemäß Schritt (a) hergestellten Zelle eine Pflanze regeneriert wird; und
- (c) aus der gemäß Schritt (c) erzeugten Pflanze gegebenenfalls weitere Pflanzen erzeugt werden.

In einer bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens ist die Stärke derart modifiziert, als daß sie eine erhöhte Gelfestigkeit und/oder einen verringerten Phosphatgehalt und/oder eine verringerte Peakviskosität und/oder einer verringerten Verkleisterungstemperatur und/oder eine verringerte Stärkekorngröße und/oder eine veränderte Seitenkettenverteilung aufweist im Vergleich zu Stärke aus entsprechenden Wildtyp-Pflanzen.

Die Begriffe „erhöhte Gelfestigkeit“, „verringertes Phosphatgehalt“, „verringerte Peakviskosität“, „verringerte Verkleisterungstemperatur“, „verringerte Stärkekorngröße“ und „veränderte Seitenkettenverteilung“ werden in diesem Zusammenhang wie bereits oben definiert.

Für die laut Schritt (a) eingeführte genetische Modifikation gilt dasselbe, was bereits oben in anderem Zusammenhang mit den erfindungsgemäßen Pflanzen erläutert wurde.

Die Regeneration von Pflanzen gemäß Schritt (b) kann nach dem Fachmann bekannten Methoden erfolgen.

Die Erzeugung weiterer Pflanzen gemäß Schritt (b) der erfindungsgemäßen Verfahren kann z. B. erfolgen durch vegetative Vermehrung (beispielsweise über Stecklinge, Knollen oder über

Calluskultur und Regeneration ganzer Pflanzen) oder durch sexuelle Vermehrung. Die sexuelle Vermehrung findet dabei vorzugsweise kontrolliert statt, d. h. es werden ausgewählte Pflanzen mit bestimmten Eigenschaften miteinander gekreuzt und vermehrt.

Die vorliegende Erfindung betrifft auch die durch die erfindungsgemäßen Verfahren erhältlichen Pflanzen.

Die vorliegende Erfindung betrifft auch Vermehrungsmaterial erfindungsgemäßer Pflanzen sowie der gemäß den erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten transgenen Pflanzen. Der Begriff Vermehrungsmaterial umfaßt dabei jene Bestandteile der Pflanze, die geeignet sind zur Erzeugung von Nachkommen auf vegetativem oder generativem Weg. Für die vegetative Vermehrung eignen sich beispielsweise Stecklinge, Calluskulturen, Rhizome oder Knollen. Anderes Vermehrungsmaterial umfaßt beispielsweise Früchte, Samen, Sämlinge, Protoplasten, Zellkulturen etc.. Vorzugsweise handelt es sich bei dem Vermehrungsmaterial um Knollen und Samen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist auch Stärke, die aus den erfindungsgemäßen transgenen Pflanzenzellen, Pflanzen sowie Vermehrungsmaterial erhältlich ist.

Die erfindungsgemäßen transgenen Pflanzenzellen und Pflanzen synthetisieren aufgrund der Expression eines erfindungsgemäßen Nucleinsäuremoleküls oder eines erfindungsgemäßen Vektors, dessen Vorhandensein oder dessen Expression zur Erhöhung der Aktivität eines Verzweigungsenzyms führt, im Vergleich zu entsprechenden nicht genetisch modifizierten Pflanzenzellen von Wildtyp-Pflanzen, eine Stärke, die in ihren physikalisch-chemischen Eigenschaften, insbesondere der Gelfestigkeit und/oder dem Verkleisterungsverhalten und/oder der Stärkekorngröße und/oder dem Phosphatgehalt und/oder der Seitenkettenverteilung im Vergleich zu in Wildtyp-Pflanzen synthetisierter Stärke verändert ist.

Ferner betrifft die vorliegende Erfindung auch Stärken, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie im Vergleich zu Stärken aus Wildtyp-Pflanzen eine erhöhte Gelfestigkeit und/oder einen verringerten Phosphatgehalt und/oder eine verringerte Peakviskosität und/oder eine verringerte Verkleisterungstemperatur und/oder eine verringerte Stärkekorngröße und/oder eine veränderte Seitenkettenverteilung aufweisen.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung Kartoffelstärken.

Die Begriffe „erhöhte Gelfestigkeit“, „verringertes Phosphatgehalt“, „verringerte Peakviskosität“, „verringerte Verkleisterungstemperatur“, „verringerte Stärkekorngröße“ und „veränderte Seitenkettenverteilung“ werden in diesem Zusammenhang wie bereits oben definiert.

Die vorliegende Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung einer modifizierten Stärke umfassend den Schritt der Extraktion der Stärke aus einer oben beschriebenen erfindungsgemäßen Pflanze(nzelle) und/oder aus stärkepeichernden Teilen einer solchen Pflanze. Vorzugsweise umfaßt ein solches Verfahren auch den Schritt des Erntens der kultivierten Pflanzen und/oder stärkepeichernder Teile dieser Pflanzen vor der Extraktion der Stärke und besonders bevorzugt ferner den Schritt der Kultivierung erfindungsgemäßer Pflanzen vor dem Ernten. Verfahren zur Extraktion der Stärke von Pflanzen oder von stärkepeichernden Teilen von Pflanzen sind dem Fachmann bekannt. Weiterhin sind Verfahren zur Extraktion der Stärke aus verschiedenen stärkepeichernden Pflanzen beschrieben, z. B. in "Starch: Chemistry and Technology (Hrsg.: Whistler, BeMiller und Paschall (1994), 2. Ausgabe, Academic Press Inc. London Ltd; ISBN 0-12-746270-8; siehe z. B. Kapitel XII, Seite 412-468: Mais und Sorghum-Stärken: Herstellung; von Watson; Kapitel XIII, Seite 469-479: Tapioca-, Arrowroot- und Sagostärken: Herstellung; von Corbishley und Miller; Kapitel XIV, Seite 479-490: Kartoffelstärke: Herstellung und Verwendungen; von Mitch; Kapitel XV, Seite 491 bis 506: Weizenstärke: Herstellung, Modifizierung und Verwendungen; von Knight und Oson; und Kapitel XVI, Seite 507 bis 528: Reisstärke: Herstellung und Verwendungen; von Rohmer und Klem; Maisstärke: Eckhoff et al., Cereal Chem. 73 (1996), 54-57, die Extraktion von Maisstärke im industriellen Maßstab wird in der Regel durch das sogenannte "wet milling" erreicht.)). Vorrichtungen, die für gewöhnlich bei Verfahren zur Extraktion von Stärke von Pflanzenmaterial verwendet werden, sind Separatoren, Dekanter, Hydrocyclone, Sprühtrockner und Wirbelschichttrockner.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ferner Stärke, die durch das oben beschriebene erfindungsgemäße Verfahren erhältlich ist.

Die erfindungsgemäßen Stärken können nach dem Fachmann bekannten Verfahren nachträglich modifiziert werden und eignen sich in unmodifizierter oder modifizierter Form

für verschiedene Verwendungen im Nahrungsmittel- oder Nicht-Nahrungsmittelbereich.

Grundsätzlich läßt sich die Einsatzmöglichkeit der Stärke in zwei große Bereiche unterteilen. Der eine Bereich umfaßt die Hydrolyseprodukte der Stärke, hauptsächlich Glucose und Glucanbausteine, die über enzymatische oder chemische Verfahren erhalten werden. Sie dienen als Ausgangsstoff für weitere chemische Modifikationen und Prozesse, wie Fermentation. Für eine Reduktion der Kosten kann hierbei die Einfachheit und kostengünstige Ausführung eines Hydrolyseverfahrens von Bedeutung sein. Gegenwärtig verläuft es im Wesentlichen enzymatisch unter Verwendung von Amyloglucosidase. Vorstellbar wäre eine Kosteneinsparung durch einen geringeren Einsatz von Enzymen. Eine Strukturveränderung der Stärke, z. B. Oberflächenvergrößerung des Korns oder eine sterische Struktur, die die Zugänglichkeit für die eingesetzten Enzyme begrenzt, könnte dies bewirken.

Der andere Bereich, in dem die Stärke wegen ihrer polymeren Struktur als sogenannte native Stärke verwendet wird, gliedert sich in zwei weitere Einsatzgebiete:

1. Nahrungsmittelindustrie

Stärke ist ein klassischer Zusatzstoff für viele Nahrungsmittel, bei denen sie im wesentlichen die Funktion des Bindens von wäßrigen Zusatzstoffen übernimmt bzw. eine Erhöhung der Viskosität oder aber eine erhöhte Gelbildung hervorruft. Wichtige Eigenschaftsmerkmale sind das Fließ- und Sorptionsverhalten, die Quell- und Verkleisterungstemperatur, die Viskosität und Dickungsleistung, die Löslichkeit der Stärke, die Transparenz und Kleisterstruktur, die Hitze-, Scher- und Säurestabilität, die Neigung zur Retrogradation, die Fähigkeit zur Filmbildung, die Gefrier/Taustabilität, die Verdaulichkeit sowie die Fähigkeit zur Komplexbildung mit z. B. anorganischen oder organischen Ionen.

2. Nicht-Nahrungsmittelindustrie

In diesem großen Bereich kann die Stärke als Hilfsstoff für unterschiedliche Herstellungsprozesse bzw. als Zusatzstoff in technischen Produkten eingesetzt werden. Bei der Verwendung der Stärke als Hilfsstoff ist hier insbesondere die Papier- und Pappeindustrie zu nennen. Die Stärke dient dabei in erster Linie zur Retardation (Zurückhaltung von Feststoffen), der Abbindung von Füllstoff- und Feinstoffteilchen, als Festigungsstoff und zur Entwässerung. Darüber hinaus werden die günstigen Eigenschaften der Stärke in Bezug auf die Steifigkeit, die Härte, den Klang, den Griff, den

Glanz, die Glätte, die Spaltfestigkeit sowie die Oberflächen ausgenutzt.

2.1 Papier- und Pappeindustrie

Innerhalb des Papierherstellungsprozesses sind vier Anwendungsbereiche, nämlich Oberfläche, Strich, Masse und Sprühen, zu unterscheiden.

Die Anforderungen an die Stärke in bezug auf die Oberflächenbehandlung sind im wesentlichen ein hoher Weißegrad, eine angepaßte Viskosität, eine hohe Viskositätsstabilität, eine gute Filmbildung sowie eine geringe Staubbildung. Bei der Verwendung im Strich spielt der Feststoffgehalt, eine angepaßte Viskosität, ein hohes Bindevermögen sowie eine hohe Pigmentaffinität eine wichtige Rolle. Als Zusatz zur Masse ist eine rasche, gleichmäßige, verlustfreie Verteilung, eine hohe mechanische Stabilität und eine vollständige Zurückhaltung im Papierfluß von Bedeutung. Beim Einsatz der Stärke im Sprühbereich sind ebenfalls ein angepaßter Feststoffgehalt, hohe Viskosität sowie ein hohes Bindevermögen von Bedeutung.

2.2 Klebstoffindustrie

Ein großer Einsatzbereich der Stärken besteht in der Klebstoffindustrie, wo man die Einsatzmöglichkeiten in vier Teilbereiche gliedert: die Verwendung als reinem Stärkeleim, die Verwendung bei mit speziellen Chemikalien aufbereiteten Stärkeleimen, die Verwendung von Stärke als Zusatz zu synthetischen Harzen und Polymerdispersionen sowie die Verwendung von Stärken als Streckmittel für synthetische Klebstoffe. 90 % der Klebstoffe auf Stärkebasis werden in den Bereichen Wellpappenherstellung, Herstellung von Papiersäcken, Beuteln und Tüten, Herstellung von Verbundmaterialien für Papier und Aluminium, Herstellung von Kartonagen und Wiederbefeuchtungsleim für Briefumschläge, Briefmarken usw. eingesetzt.

2.3 Textil- und Textilpflegemittelindustrie

Ein großes Einsatzfeld für die Stärken als Hilfsmittel und Zusatzstoff ist der Bereich Herstellung von Textilien und Textilpflegemitteln. Innerhalb der Textilindustrie sind die folgenden vier Einsatzbereiche zu unterscheiden: Der Einsatz der Stärke als Schlichtmittel, d.h. als Hilfsstoff zur Glättung und Stärkung des Klettverhaltens zum Schutz gegen die beim Weben angreifenden Zugkräfte sowie zur Erhöhung der Abriebfestigkeit beim Weben, Stärke als Mittel zur Textilaufrüstung vor allem nach

qualitätsverschlechternden Vorbehandlungen, wie Bleichen, Färben usw., Stärke als Verdickungsmittel bei der Herstellung von Farbpasten zur Verhinderung von Farbstoffdiffusionen sowie Stärke als Zusatz zu Kettungsmitteln für Nähgarne.

2.4 Baustoffindustrie

Der vierte Einsatzbereich ist die Verwendung der Stärken als Zusatz bei Baustoffen. Ein Beispiel ist die Herstellung von Gipskartonplatten, bei der die im Gipsbrei vermischte Stärke mit dem Wasser verkleistert, an die Oberfläche der Gipsplatte diffundiert und dort den Karton an die Platte bindet. Weitere Einsatzbereiche sind die Beimischung zu Putz- und Mineralfasern. Bei Transportbeton werden Stärkeprodukte zur Verzögerung der Abbindung eingesetzt.

2.5 Bodenstabilisation

Ein weiterer Markt für die Stärke bietet sich bei der Herstellung von Mitteln zur Bodenstabilisation an, die bei künstlichen Erdbewegungen zum temporären Schutz der Bodenpartikel gegenüber Wasser eingesetzt werden. Kombinationsprodukte aus der Stärke und Polymeremulsionen sind nach heutiger Kenntnis in ihrer Erosions- und verkrustungsmindernden Wirkung den bisher eingesetzten Produkten gleichzusetzen, liegen preislich aber deutlich unter diesen.

2.6 Einsatz bei Pflanzenschutz- und Düngemitteln

Veränderung der spezifischen Eigenschaften der Präparate. So kann die Stärke zur Verbesserung der Benetzung von Pflanzenschutz- und Düngemitteln, zur dosierten Freigabe der Wirkstoffe, zur Umwandlung flüssiger, flüchtiger und/oder übelriechender Wirkstoffe in mikrokristalline, stabile, formbare Substanzen, zur Mischung inkompatibler Verbindungen und zur Verlängerung der Wirkdauer durch Verminderung der Zersetzung eingesetzt werden.

2.7 Pharmaka, Medizin und Kosmetikindustrie

Ein weiteres Einsatzgebiet besteht im Bereich der Pharmaka, Medizin und Kosmetikindustrie. In der pharmazeutischen Industrie kann die Stärke als Bindemittel für Tabletten oder zur Bindemittelverdünnung in Kapseln eingesetzt werden. Weiterhin kann die Stärke als Tablettensprengmittel dienen, da sie nach dem Schlucken Flüssigkeit absorbieren und nach kurzer Zeit soweit quellen, daß der Wirkstoff

freigesetzt wird. Medizinische Gleit- und Wundpuder basieren aus qualitativen Gründen auf Stärke. Im Bereich der Kosmetik werden Stärken beispielsweise als Träger von Puderzusatzstoffen, wie Düften und Salicylsäure eingesetzt. Ein relativ großer Anwendungsbereich für die Stärke liegt bei Zahnpasta.

2.8 Stärkezusatz zu Kohlen und Briketts

Einen Einsatzbereich bietet die Stärke als Zusatzstoff zu Kohle und Brikett. Kohle kann mit einem Stärkezusatz quantitativ hochwertig agglomeriert bzw. brikettiert werden, wodurch ein frühzeitiges Zerfallen der Briketts verhindert wird. Der Stärkezusatz liegt bei Grillkohle zwischen 4 und 6 %, bei kalorierter Kohle zwischen 0,1 und 0,5 %. Des weiteren gewinnen Stärken als Bindemittel an Bedeutung, da durch ihren Zusatz zu Kohle und Brikett der Ausstoß schädlicher Stoffe deutlich vermindert werden kann.

2.9 Erz- und Kohleschlammaufbereitung

Die Stärke kann ferner bei der Erz- und Kohleschlammaufbereitung als Flockungsmittel eingesetzt werden.

2.10 Gießereihilfsstoff

Ein weiterer Einsatzbereich besteht als Zusatz zu Gießereihilfsstoffen. Bei verschiedenen Gußverfahren werden Kerne benötigt, die aus Bindemittel-versetzten Sänden hergestellt werden. Als Bindemittel wird heute überwiegend Bentonit eingesetzt, das mit modifizierten Stärken, meist Quellstärken, versetzt ist.

Zweck des Stärkezusatzes ist die Erhöhung der Fließfestigkeit sowie die Verbesserung der Bindefestigkeit. Darüber hinaus können die Quellstärken weitere produktionstechnische Anforderungen, wie im kalten Wasser dispergierbar, rehydratisierbar, gut in Sand mischbar und hohes Wasserbindungsvermögen, aufweisen.

2.11 Einsatz in der Kautschukindustrie

In der Kautschukindustrie kann die Stärke zur Verbesserung der technischen und optischen Qualität eingesetzt werden. Gründe sind dabei die Verbesserung des Oberflächenglanzes, die Verbesserung des Griffs und des Aussehens, dafür wird Stärke vor der Kaltvulkanisation auf die klebrigen gummierten Flächen von Kautschukstoffen

gestreut, sowie die Verbesserung der Bedruckbarkeit des Kautschuks.

2.12 Herstellung von Lederersatzstoffen

Eine weitere Absatzmöglichkeit der modifizierten Stärken besteht bei der Herstellung von Lederersatzstoffen.

2.13 Stärke in synthetischen Polymeren

Auf dem Kunststoffsektor zeichnen sich folgende Einsatzgebiete ab: die Einbindung von Stärkefolgeprodukten in den Verarbeitungsprozeß (Stärke ist nur Füllstoff, es besteht keine direkte Bindung zwischen synthetischem Polymer und Stärke) oder alternativ die Einbindung von Stärkefolgeprodukten in die Herstellung von Polymeren (Stärke und Polymer gehen eine feste Bindung ein).

Die Verwendung der Stärke als reinem Füllstoff ist verglichen mit den anderen Stoffen wie Talkum nicht wettbewerbsfähig. Anders sieht es aus, wenn die spezifischen Stärkeeigenschaften zum Tragen kommen und hierdurch das Eigenschaftsprofil der Endprodukte deutlich verändert wird. Ein Beispiel hierfür ist die Anwendung von Stärkeprodukten bei der Verarbeitung von Thermoplasten, wie Polyäthylen. Hierbei werden die Stärke und das synthetische Polymer durch Koexpression im Verhältnis von 1 : 1 zu einem 'master batch' kombiniert, aus dem mit granuliertem Polyäthylen unter Anwendung herkömmlicher Verfahrenstechniken diverse Produkte hergestellt werden. Durch die Einbindung von Stärke in Polyäthylenfolien kann eine erhöhte Stoffdurchlässigkeit bei Hohlkörpern, eine verbesserte Wasserdampfdurchlässigkeit, ein verbessertes Antistatikverhalten, ein verbessertes Antiblockverhalten sowie eine verbesserte Bedruckbarkeit mit wäßrigen Farben erreicht werden.

Eine andere Möglichkeit ist die Anwendung der Stärke in Polyurethanschäumen. Mit der Adaption der Stärkederivate sowie durch die verfahrenstechnische Optimierung ist es möglich, die Reaktion zwischen synthetischen Polymeren und den Hydroxygruppen der Stärken gezielt zu steuern. Das Ergebnis sind Polyurethanfolien, die durch die Anwendung von Stärke folgende Eigenschaftsprofile erhalten: eine Verringerung des Wärmeausdehnungskoeffizienten, Verringerung des Schrumpfverhaltens, Verbesserung des Druck/Spannungsverhaltens, Zunahme der Wasserdampfdurchlässigkeit ohne Veränderung der Wasseraufnahme, Verringerung der Entflammbarkeit und der Aufblähdichte, kein

Abtropfen brennbarer Teile, Halogenfreiheit und verminderte Alterung. Nachteile, die gegenwärtig noch vorhanden sind, sind verringerte Druckfestigkeit sowie eine verringerte Schlagfestigkeit.

Die Produktentwicklung beschränkt sich inzwischen nicht mehr nur auf Folien. Auch feste Kunststoffprodukte, wie Töpfe, Platten und Schalen, sind mit einem Stärkegehalt von über 50 % herzustellen. Des weiteren sind Stärke/ Polymermischungen günstig zu beurteilen, da sie eine sehr viel höhere biologische Abbaubarkeit aufweisen.

Außerordentliche Bedeutung haben weiterhin auf Grund ihres extremen Wasserbindungsvermögen Stärkepfropfpolymerisate gewonnen. Dies sind Produkte mit einem Rückgrat aus Stärke und einer nach dem Prinzip des Radikalkettenmechanismus aufgepfropften Seitengitters eines synthetischen Monomers. Die heute verfügbaren Stärkepfropfpolymerisate zeichnen sich durch ein besseres Binde- und Rückhaltevermögen von bis zu 1000 g Wasser pro g Stärke bei hoher Viskosität aus. Die Anwendungsbereiche für diese Superabsorber haben sich in den letzten Jahren stark ausgeweitet und liegen im Hygienebereich mit Produkten wie Windeln und Unterlagen sowie im landwirtschaftlichen Sektor, z. B. bei Saatgutpillierungen.

Entscheidend für den Einsatz der neuen, gentechnisch veränderten Stärken sind zum einen die Struktur, Wassergehalt, Proteingehalt, Lipidgehalt, Fasergehalt, Asche/Phosphatgehalt, Amylose/Amylopektinverhältnis, Molmassenverteilung, Verzweigungsgrad, Korngröße und -form sowie Kristallinität, zum anderen auch die Eigenschaften, die in folgende Merkmale münden: Fließ- und Sorptionsverhalten, Verkleisterungstemperatur, Viskosität, Dickungsleistung, Löslichkeit, Kleisterstruktur und -transparenz, Hitze-, Scher- und Säurestabilität, Retrogradationsneigung, Gelbildung, Gefrier/Taustabilität, Komplexbildung, Jodbindung, Filmbildung, Klebekraft, Enzymstabilität, Verdaulichkeit und Reaktivität.

Die Erzeugung modifizierter Stärken mittels gentechnischer Eingriffe in einer transgenen Pflanze kann zum einen die Eigenschaften der aus der Pflanze gewonnenen Stärke dahingehend verändern, daß weitere Modifikationen mittels chemischer oder physikalischer Verfahren nicht mehr notwendig erscheinen. Zum anderen können die durch gentechnische Verfahren veränderten Stärken weiteren chemischen und/oder physikalischen Modifikationen unterworfen werden, was zu weiteren Verbesserungen der Qualität für bestimmte der oben beschriebenen Einsatzgebiete führt. Diese chemischen und physikalischen Modifikationen sind grundsätzlich bekannt. Insbesondere handelt es sich dabei um Modifikationen durch:

- Hitzebehandlung,
- Säurebehandlung,
- Erzeugung von Stärkeethern
 - Stärke-Alkylether, O-Allylether, Hydroxylalkylether,
 - O-Carboxylmethylether, N-haltige Stärkeether, P-haltige Stärkeether, S-haltige Stärkeether
- Erzeugung von vernetzten Stärken
- Erzeugung von Stärke-Pfropf-Polymerisaten
- Oxidation und
- Veresterungen, welche zur Entstehung von Phosphat-, Nitrat-, Sulfat-, Xanthat-, Acetat- und Citratstärken führen. Weitere organische Säuren können ebenfalls zur Veresterung eingesetzt werden.

In einer weiteren Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung erntebare Pflanzenteile erfindungsgemäßer Pflanzen, wie Früchte, Speicherwurzeln, Wurzeln, Blüten, Knospen, Sprosse oder Stämme, vorzugsweise Samen oder Knollen, enthalten, wobei diese erntebaren Teile erfindungsgemäße Pflanzenzellen enthalten.

In einem weiteren Aspekt betrifft die vorliegende Erfindung eine regulatorische Region, die natürlicherweise die Transkription eines erfindungsgemäßen oben beschriebenen Nucleinsäuremoleküls, das ein Verzweigungsenzym aus Bakterien der Gattung *Neisseria* codiert, in bakteriellen Zellen kontrolliert.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wird unter dem Begriff "regulatorische Region" eine Region verstanden, die die Spezifität und/oder das Ausmaß der Expression einer Gensequenz beeinflusst, beispielsweise derart, daß die Expression in Antwort auf bestimmte äußere Reize oder zu einem bestimmten Zeitpunkt auftritt. Derartige regulatorische Regionen liegen in der Regel in einem Bereich, der als Promotor bezeichnet wird. Der Begriff "Promotor" umfaßt im Rahmen der vorliegenden Erfindung Nucleotidsequenzen, die für die Initiation der Transkription notwendig sind, d.h. für die Bindung der RNA-Polymerase, und kann z. B. auch die TATA-Box(en) umfassen.

In einer bevorzugten Ausführungsform umfaßt die erfindungsgemäße regulatorische Region eine Nucleotidsequenz ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus:

- (a) Nucleotidsequenzen, die die Nucleotide 1 bis 169, der in SEQ ID NO:1 dargestellten

Nucleotidsequenz umfassen;

- (b) der Nucleotidsequenz der regulatorischen Region, die in der Insertion des Plasmids DSM 12425 enthalten ist, oder Teilen davon; und
- (c) Nucleotidsequenzen, die mit den unter (a) oder (b) genannten Sequenzen unter stringenten Bedingungen hybridisieren.

Die Nucleotide 1 bis 169 der in SEQ ID NO:1 dargestellten Sequenz gehören zu der regulatorischen Region des Verzweigungsenzym-Gens aus *Neisseria denitrificans*. Putative Promotorsequenzen befinden sich an den Positionen 36 bis 44, 51 bis 55 und 157 bis 162, wobei es sich bei der Sequenz "GGGAGA" möglicherweise um eine Shine-Dalgarno-Sequenz handelt.

Die vorliegende Erfindung betrifft auch solche regulatorischen Regionen, die eine derart hohe Homologie zu den obengenannten regulatorischen Regionen aufweisen, daß sie mit mindestens einer dieser Regionen hybridisieren, bevorzugt unter stringenten Bedingungen. Besonders bevorzugt sind dabei regulatorische Regionen, die mindestens 80%, vorzugsweise mindestens 90% und besonders bevorzugt mindestens 95% Sequenzidentität zu einer der obengenannten regulatorischen Regionen aufweisen, insbesondere zu der in SEQ ID NO:1 dargestellten.

Diese umfassen auch solche regulatorischen Regionen, die z. B. aufgrund von Deletion(en), Insertion(en), Substitution(en), Addition(en) und/oder Rekombination(en) und/oder Modifikation(en) gegenüber den obengenannten regulatorischen Regionen verändert sind.

Verfahren, um derartige Veränderungen in regulatorische Regionen einzuführen, sind dem Fachmann geläufig. Es ist für den Fachmann weiterhin geläufig, daß die erfindungsgemäßen regulatorischen Regionen mit weiteren Elementen, die die Transkription in bakteriellen Zellen beeinflussen, verbunden werden können, z. B. mit Enhancer-Elementen.

Die vorliegende Erfindung betrifft ebenfalls rekombinante DNA-Moleküle, die eine erfindungsgemäße regulatorische Region umfassen.

Vorzugsweise ist in einem solchen rekombinanten DNA-Molekül die regulatorische Region mit einer heterologen DNA-Sequenz verknüpft. Dabei bedeutet der Ausdruck "heterolog", daß eine derartige Sequenz natürlicherweise nicht mit der regulatorischen Region verknüpft ist. Ferner kann ein erfindungsgemäßes rekombinantes DNA-Molekül weitere regulatorische Elemente enthalten, die für die Transkription und/oder Translation in bakteriellen Zellen von

Bedeutung sind, z. B. Transkriptions- oder Translations-Enhancer.

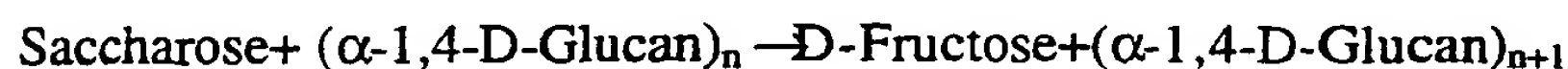
Weiterhin betrifft die vorliegende Erfindung Wirtszellen, die mit einer erfindungsgemäßen regulatorischen Region, einem rekombinanten DNA-Molekül oder einem Vektor transformiert sind.

Die vorliegende Erfindung betrifft ferner Vektoren, die eine erfindungsgemäße regulatorische Region oder ein erfindungsgemäßes rekombinantes DNA-Molekül enthalten. Solche Vektoren umfassen z. B. auch Plasmide, Cosmide, Bakteriophagen, Viren usw., die herkömmlicherweise für molekulargenetische Methoden verwendet werden.

Ferner betrifft die Erfindung ein in-vitro-Verfahren zur Herstellung von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen unter Verwendung des Substrats Saccharose und einer Enzymkombination aus einer Amylosucrase und einem Verzweigungsenzym. Unter einem "in-vitro-Verfahren" wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung eine Umsetzung, d. h. eine Reaktion verstanden, die außerhalb eines lebenden Organismus abläuft. "In-vitro" bedeutet insbesondere, daß das erfindungsgemäße Verfahren in einem Reaktionsgefäß abläuft. Besonders bevorzugt bedeutet "in vitro", daß die Reaktion in Abwesenheit von lebenden Zellen stattfindet.

Vorteil eines erfindungsgemäßen Verfahrens ist, daß es möglich ist, den Verzweigungsgrad zu steuern und daß durch diese Steuerung die Eigenschaften des synthetisierten Glucans an die jeweilige geplante Verwendung des Glucans angepaßt werden können. So besteht möglicherweise im Bereich der Verwendung als Verkapselungsmaterial im pharmazeutischen Bereich die Möglichkeit, über eine gezielte Einstellung des Verzweigungsgrades eine Optimierung der Freisetzungsrates von Arzneimittelwirkstoffen zu erreichen.

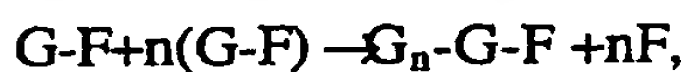
Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird unter einer Amylosucrase (Saccharose:1,4- α -D-Glucan 4- α -Glucosyltransferase, E.C. 2.4.1.4.) ein Enzym verstanden, das die Umsetzung von Saccharose zu wasserunlöslichen α -1,4-Glucanen und Fructose katalysiert. Für dieses Enzym wird das folgende Reaktionsschema vorgeschlagen:



Es handelt sich dabei um eine Transglycosylierungsreaktion. Die Produkte dieser Reaktion

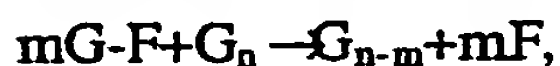
sind wasserunlösliche α -1,4-Glucane und Fructose. Die Transglucosylierung kann in Abwesenheit oder in Gegenwart von Akzeptormolekülen stattfinden. Solche Akzeptormoleküle können z. B. Polysaccharide, wie z. B. Maltooligosaccharide, Dextrin oder Glycogen sein. Wenn ein solches Akzeptormolekül ein lineares, oligomeres α -1,4-Glucan ist, ist das resultierende Produkt der Transglucosylierungsreaktion durch die Amylosucrase ein polymeres lineares α -1,4-Glucan. Wenn die Transglucosylierungsreaktion mittels der Amylosucrase in Abwesenheit von jeglichen Akzeptormolekülen durchgeführt wird, wird ein Glucan mit einem terminalen Fructosemolekül erhalten. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung werden alle mittels einer Amylosucrase, in Abwesenheit oder Anwesenheit von Akzeptormolekülen, erhältlichen Produkte als α -1,4-Glucane bezeichnet.

Für den Reaktionsmechanismus einer Transglucosylierung mittels einer Amylosucrase in Abwesenheit eines Akzeptormoleküls wird folgendes Reaktionsschema vorgeschlagen:



wobei G-F Saccharose ist, G Glucose ist, F Fructose ist und G_n-G-F ein α -1,4-Glucan ist.

Für den Reaktionsmechanismus einer Transglucosylierung mittels Amylosucrase in Gegenwart eines Akzeptormoleküls wird folgendes Reaktionsschema vorgeschlagen:



wobei G_n ein Polysaccharid-Akzeptormolekül ist, G_{n-m} ein Polysaccharid bestehend aus Akzeptor plus heransynthetisierter α -1,4-Glucankette ist, G-F Saccharose ist, F Fructose ist und G Glucose ist.

Für die Transglucosylierung durch eine Amylosucrase sind keine Cofaktoren notwendig.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind im Prinzip alle Amylosucrasen geeignet, die die Synthese linearer α -1,4-Glucane ausgehend von Saccharose katalysieren.

Amylosucrasen sind bisher aus einigen Bakterienarten bekannt, insbesondere hauptsächlich aus *Neisseria*-Spezies (MacKenzie et al., Can. J. Microbiol. 24 (1978), 357-362).

Bevorzugt wird daher eine Amylosucrase prokaryontischen Ursprungs verwendet. Amylosucrasen sind beispielsweise bekannt aus *Neisseria perflava* (Okada und Hehre, J. Biol. Chem. 249 (1974), 126-135; MacKenzie et al., Can. J. Microbiol. 23 (1977), 1303-1307) oder *Neisseria canis*, *Neisseria cinerea*, *Neisseria denitrificans*, *Neisseria sicca* und *Neisseria subflava* (MacKenzie et al., Can. J. Microbiol. 24 (1978), 357-362). Weiterhin beschreibt die WO 95/31553 eine Amylosucrase aus *Neisseria polysaccharea*. Besonders bevorzugt wird eine natürlicherweise von einem Prokaryonten sekretierte Amylosucrase verwendet.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird eine Amylosucrase aus *Neisseria polysaccharea* verwendet.

Das Enzym, das in *Neisseria polysaccharea* exprimiert wird, ist extrem stabil, bindet sehr fest an die Polymerisationsprodukte und wird kompetitiv durch das Reaktionsprodukt Fructose inhibiert (MacKenzie et al., Can. J. Microbiol. 23 (1977)1303-1307). Bei der *Neisseria*-Spezies *Neisseria polysaccharea* wird die Amylosucrase sekretiert (Riou et al., Can. J. Microbiol. 32 (1986), 909-911), wohingegen sie bei anderen *Neisseria*-Arten in der Zelle verbleibt. Ganz besonders bevorzugt wird eine Amylosucrase mit der in Seq ID No. 5 angegebenen Aminosäuresequenz verwendet.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird eine gereinigte Amylosucrase verwendet.

Unter einer gereinigten Amylosucrase wird dabei ein Enzym verstanden, das weitgehend frei ist von Zellbestandteilen der Zellen, in denen das Protein synthetisiert wird. Vorzugsweise bedeutet der Begriff "gereinigte Amylosucrase" eine Amylosucrase, die einen Reinheitsgrad von mindestens 70 %, bevorzugt von mindestens 85 % und besonders bevorzugt von mindestens 90 % aufweist.

Der Einsatz eines gereinigten Proteins zur Herstellung von α -1,4-Glucanen bietet verschiedene Vorteile. Im Vergleich zu Verfahren, die mit partiell aufgereinigten Proteinextrakten arbeiten, enthält das Reaktionsmedium des erfindungsgemäßen Verfahrens keine Reste des Produktionsstammes (Mikroorganismus), der verwendet wird, um das Protein zu reinigen oder gentechnisch herzustellen.

Des weiteren sind durch den Einsatz des gereinigten Proteins, Vorteile für die Anwendung in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie zu sehen. Durch die definierte und von allen unnötigen Bestandteilen befreite Zusammensetzung des Reaktionsmediums ist auch das Produkt in seinen Bestandteilen genauer definiert. Dies führt zu einem wesentlich weniger umfangreichen Zulassungsverfahren für diese biotechnologisch erzeugten Produkte in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, insbesondere deshalb, weil diese Produkte keine Spuren eines transgenen Mikroorganismus aufweisen sollten.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wird unter einem Verzweigungsenzym (α -1,4-Glucan: α -1,4-Glucan 6-Glycosyltransferase, E.C. 2.4.1.18) ein Protein verstanden, das eine Transglycosylierungsreaktion katalysiert, in der α -1,4-Verknüpfungen eines α -1,4-

Glucandonors hydrolysiert und die dabei freigesetzten α -1,4-Glucanketten auf eine α -1,4-Glucanakzeptorkette transferiert und dabei in α -1,6-Verknüpfungen überführt werden.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind prinzipiell alle Verzweigungsenzyme jeglicher Herkunft (bakterieller, pilzlicher, pflanzlicher, tierischer) geeignet (siehe z. B. Baba et al., Biochem. Biophys. Res. Commun. 181 (1991), 87-94; Kossmann et al., Mol. Gen. Genet. 203 (1991), 237-244; Nakamura and Yamanouchi, Plant Physiol. 99 (1992), 1265-1266; Baecker et al., J. Biol. Chem. 261 (1986), 8738-8743; Kiel et al., Gene (1989), 9-17 usw.).

Die Isolierung entsprechender Gene ist für den Fachmann mit Hilfe von molekularbiologischen Standardmethoden möglich, wie u.a. bei Sambrook et al. (Sambrook et al., Molecular cloning: A laboratory manual, 2.Aufl., Cold Spring Harbor Laboratory Press, NY, USA (1989)) beschrieben.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung handelt es sich um ein Verzweigungsenzym aus einem Prokaryoten, vorzugsweise aus einem Bakterium der Gattung *Neisseria* und besonders bevorzugt aus *Neisseria denitrificans* und ganz besonders bevorzugt um ein erfindungsgemäßes Verzweigungsenzym wie es weiter unten beschrieben wird. Insbesondere bevorzugt ist ein Verzweigungsenzym mit der in SEQ ID NO:1 dargestellten Aminosäuresequenz.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform handelt es sich um ein gereinigtes Verzweigungsenzym. Unter einem gereinigten Verzweigungsenzym wird dabei ein Enzym verstanden, das weitgehend frei ist von Zellbestandteilen der Zellen, in denen das Protein synthetisiert wird. Vorzugsweise bedeutet "gereinigtes Verzweigungsenzym", daß das Enzym einen Reinheitsgrad von mindestens 70%, bevorzugt von mindestens 85% und besonders bevorzugt von mindestens 90% aufweist.

Weiterhin werden in dem erfindungsgemäßen Verfahren bevorzugt rekombinant hergestellte Proteine verwendet. Darunter werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung Proteine verstanden, die dadurch hergestellt wurden, daß eine das jeweilige Protein codierende DNA-Sequenz in eine Wirtszelle eingebracht und dort zur Expression gebracht wird. Das Protein kann dann anschließend aus der Wirtszelle und/oder aus dem Kulturmedium gewonnen werden. Die Wirtszelle ist dabei vorzugsweise ein Bakterium oder ein Protist (z.B. Pilze,

insbesondere Hefen, Algen) wie z. B. definiert in Schlegel "Allgemeine Mikrobiologie" (Georg Thieme Verlag, 1985, 1-2). Besonders bevorzugt werden die Proteine von der Wirtszelle sekretiert. Die Herstellung derartiger Wirtszellen zur Produktion eines rekombinanten Proteins kann nach dem Fachmann bekannten Methoden erfolgen.

Eine Übersicht über verschiedene Expressionssysteme findet man z.B. in *Methods in Enzymology* 153 (1987), 385-516, Bitter et al. (*Methods in Enzymology* 153 (1987), 516-544), Sawers et al., *Applied Microbiology and Biotechnology* 46 (1996), 1-9, Billman-Jacobe, *Current Opinion in Biotechnology* 7 (1996), 500-504, Hockney, *Trends in Biotechnology* 12 (1994), 456-463, und Griffiths et al., *Methods in Molecular Biology* 75 (1997), 427-440. Expressionsvektoren sind in großem Umfang in der Literatur beschrieben. Sie enthalten neben einem Selektionsmarkergen und einem die Replikation in dem gewählten Wirt sicherstellenden Replikationsursprung in der Regel einen bakteriellen oder viralen Promotor, sowie meist ein Terminationssignal für die Transkription. Zwischen Promotor und Terminationssignal befinden sich mindestens eine Restriktionsschnittstelle oder ein Polylinker, die die Insertion einer codierenden DNA-Sequenz ermöglichen. Als Promotorsequenz kann, sofern sie in dem gewählten Wirtsorganismus aktiv ist, die natürlicherweise die Transkription des entsprechenden Gens steuernde DNA-Sequenz verwendet werden. Diese Sequenz kann aber auch gegen andere Promotorsequenzen ausgetauscht werden. Es können sowohl Promotoren verwendet werden, die eine konstitutive Expression des Gens bewirken, als auch induzierbare Promotoren, die eine gezielte Regulation der Expression des nachgeschalteten Gens erlauben. Bakterielle und virale Promotorsequenzen mit diesen Eigenschaften sind in der Literatur ausführlich beschrieben. Regulatorische Sequenzen zur Expression in Mikroorganismen (z.B. *E. coli*, *S. cerevisiae*) sind ausreichend in der Literatur beschrieben. Promotoren, die eine besonders starke Expression des nachgeschalteten Gens erlauben, sind z.B. der T7-Promotor (Studier et al., *Methods in Enzymology* 185 (1990), 60-89), lacuv5, trp, trp-lacUV5 (DeBoer et al., in Rodriguez and Chamberlin (Eds), *Promoters, Structure and Function*; Praeger, New York, (1982), 462-481; DeBoer et al, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* (1983), 21-25), λ p1, rac (Boros et al., *Gene* 42 (1986), 97-100). In der Regel erreichen die Proteinmengen von der Mitte bis gegen Ende der logarithmischen Phase des Wachstumszyklus der Mikroorganismen ihren Höhepunkt. Zur Synthese von Proteinen werden daher bevorzugt induzierbare Promotoren verwendet. Diese führen oft zu höheren Ausbeuten an Protein als konstitutive Promotoren. Die Verwendung starker konstitutiver Promotoren führt über die ständige Transkription und Translation eines clonierten Gens oft dazu, daß Energie für andere

wesentliche Zellfunktionen verlorengelassen und dadurch das Zellwachstum verlangsamt wird (Bernard R. Glick/ Jack J. Pasternak, Molekulare Biotechnologie (1995), Spektrum Akademischer Verlag GmbH, Heidelberg Berlin Oxford, S. 342.). Um ein Optimum an Proteinmenge zu erreichen, wird daher oft ein zweistufiges Verfahren angewendet. Zuerst werden die Wirtszellen unter optimalen Bedingungen bis zu einer relativ hohen Zelldichte kultiviert. Im zweiten Schritt wird dann die Transkription je nach Art des eingesetzten Promotors induziert. Besonders geeignet ist in diesem Zusammenhang ein durch Lactose- oder IPTG (=Isopropyl- β -D-thiogalacto-pyranosid) induzierbarer tac-Promotor (deBoer et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 80 (1983), 21-25). Terminationssignale für die Transkription sind ebenfalls in der Literatur beschrieben.

Die Transformation der Wirtszelle mit der ein entsprechendes Protein codierenden DNA kann in der Regel nach Standardmethoden durchgeführt werden, wie z.B. beschrieben in Sambrook et al. (Molecular Cloning: A Laboratory Course Manual, 2nd edition (1989), Cold Spring Harbor Press, New York). Die Kultivierung der Wirtszelle erfolgt in Nährmedien, die den Bedürfnissen der jeweils verwendeten Wirtszelle entsprechen, insbesondere unter Berücksichtigung von pH-Wert, Temperatur, Salzkonzentration, Belüftung, Antibiotika, Vitaminen, Spurenelementen usw.

Die Reinigung des von den Wirtszellen produzierten Enzyms kann nach herkömmlichen Reinigungsmethoden wie Fällung, Ionenaustausch-Chromatographie, Affinitäts-Chromatographie, Gelfiltration, HPLC Reverse Phase Chromatographie usw. erfolgen.

Durch Modifikation der in den Wirtszellen exprimierten DNA läßt sich in der Wirtszelle ein Polypeptid herstellen, das aufgrund bestimmter Eigenschaften leichter aus dem Kulturmedium isoliert werden kann. So besteht die Möglichkeit, das zu exprimierende Protein als Fusionsprotein mit einer weiteren Polypeptidsequenz zu exprimieren, deren spezifische Bindungseigenschaften die Isolierung des Fusionsproteins über Affinitätschromatographie ermöglichen (z.B. Hopp et al., Bio/Technology 6 (1988), 1204-1210; Sassenfeld, Trends Biotechnol. 8 (1990), 88-93).

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden Enzyme verwendet, die rekombinant hergestellt wurden und von der Wirtszelle in das Nährmedium sekretiert wurden, so daß kein Aufschluß von Zellen und keine weitere Aufreinigung des Proteins erforderlich ist, weil das sekretierte Protein aus dem Überstand gewonnen werden kann. Zur Entfernung von Restbestandteilen des Kulturmediums können in der

Verfahrenstechnik gängige Methoden, wie z.B. Dialyse, reverse Osmose, chromatographische Methoden etc. eingesetzt werden. Gleiches gilt auch für die Aufkonzentrierung des in das Kulturmedium sekretierten Proteins. Die Sekretion von Proteinen durch Mikroorganismen wird normalerweise durch N-terminale Signalpeptide (Signalsequenz, leader-peptid) vermittelt. Proteine mit dieser Signalsequenz können die Zellmembran des Mikroorganismus durchdringen. Eine Sekretion von Proteinen kann dadurch erreicht werden, daß die DNA-Sequenz, die dieses Signalpeptid codiert, an die entsprechende, das Enzym codierende Region angefügt wird.

Bevorzugt ist ein gegebenenfalls natürlicherweise vorhandenes Signalpeptid, beispielsweise das der Amylosucrase aus *Neisseria polysaccharea*.

Ganz besonders bevorzugt ist das Signalpeptid der α -CGTase aus *Klebsiella oxytoca* M5A1 (Fiedler et al., J. Mol. Biol. 256 (1996), 279-291) oder ein Signalpeptid, wie es von den Nucleotiden 11529-11618 der unter der Zugriffsnummer X86014 in der GenBank zugänglichen Sequenz codiert wird.

Alternativ können die in dem erfindungsgemäßen Verfahren verwendeten Enzyme auch unter Verwendung eines in vitro-Transkriptions- und Translationssystem, das zur Expression der Proteine führt, ohne Einsatz von Mikroorganismen hergestellt worden sein.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform sind die Amylosucrase und/oder das Verzweigungsenzym an einem Trägermaterial immobilisiert.

Eine Immobilisierung der Enzyme bietet den Vorteil, daß die Enzyme als Katalysatoren der Synthesereaktion auf einfache Weise aus dem Reaktionsgemisch wiedergewonnen und mehrfach verwendet werden können. Da die Aufreinigung von Enzymen in der Regel kosten- und zeitintensiv ist, ermöglicht eine Immobilisierung und Wiederverwertung eine erhebliche Kosteneinsparung. Ein weiterer Vorteil ist der Reinheitsgrad der Reaktionsprodukte, die keine Reste an Proteinen enthalten.

Für die Immobilisierung von Proteinen stehen eine Vielzahl von Trägermaterialien zur Verfügung, wobei die Kopplung an das Trägermaterial über kovalente oder nicht-kovalente Bindungen erfolgen kann (für eine Übersicht siehe: Methods in Enzymology 135, 136, 137). Weite Verbreitung als Trägermaterial haben z. B. Agarose, Algenat, Cellulose, Polyacrylamid, Silica oder Nylon.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens wird ein (partiell

aufgereinigter) Enzymrohextrakt einer Amylosucrase und/oder eines Verzweigungsenzyms verwendet. Unter einem Rohextrakt wird in diesem Zusammenhang eine Amylosucrase- und/oder Verzweigungsenzympräparation mit einem im Gegensatz zu einem aufgereinigten Enzym (siehe beispielsweise Beispiele 5 und 6) verringerten Reinheitsgrad verstanden.

In einer bevorzugten Ausführungsform wird bei dem erfindungsgemäßen Verfahren die Veränderung des Verzweigungsgrades der α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane durch die Veränderung des Proteinaktivitätsverhältnisses von Verzweigungsenzym zu Amylosucrase erreicht. Unter dem Proteinaktivitätsverhältnis wird dabei das Verhältnis der eingesetzten Proteinaktivitäten (u) aus Amylosucrase zu Verzweigungsenzym verstanden. Die Bestimmung der Proteinaktivitäten kann dabei wie in den Beispielen 7 und 8 beschrieben erfolgen. Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (siehe Beispiel 9) kann ein Proteinaktivitätsverhältnis (Units Amylosucrase/Units Verzweigungsenzym) im Bereich von 1/4000 bis 2000/1 verwendet werden.

In einer bevorzugten Ausführungsform liegt das Proteinaktivitätsverhältnis in einem Bereich von 1/1500 bis 1500/1.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform liegt das Proteinaktivitätsverhältnis in einem Bereich von 1/800 bis 1300/1.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform liegt das Proteinaktivitätsverhältnis in einem Bereich von 1/400 bis 1200/1.

Über die Veränderung des Proteinaktivitätsverhältnisses ist die Veränderung des Verzweigungsgrades der erhaltenen α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane von 0,05% bis 35% möglich.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Veränderung des Verzweigungsgrades der erhaltenen α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane in 6-Position von 0,15% bis 25% möglich, insbesondere von 0,20% bis 15% und ganz besonders bevorzugt von 0,25% bis 12%.

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens ist es insbesondere möglich, Produkte herzustellen, die einen höheren Verzweigungsgrad als Glycogen aufweisen.

Unter dem Verzweigungsgrad wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung der durchschnittliche Anteil an Verzweigungen in O-6-Position im Vergleich zu allen andersartig verknüpften Glucoseeinheiten verstanden, der durch Methylierungsanalyse ermittelt werden kann (siehe Beispiel 10).

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird bei dem erfindungsgemäßen Verfahren die Veränderung des Molekulargewichtes des Produktes durch die Veränderung des Proteinaktivitätsverhältnisses von Verzweigungsenzym zu Amylosucrase erreicht. Hierbei ist es insbesondere möglich, daß das Proteinaktivitätsverhältnis während der Reaktion, die zur Synthese der α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane führt, verändert wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, daß das Verfahren bei unterschiedlichen Saccharosekonzentrationen durchgeführt wird. Möglich ist prinzipiell die Durchführung in einem Konzentrationsbereich von vorzugsweise 1 % bis 80 % Saccharose (Gew./Vol.), bevorzugt in einem Bereich von 5 % bis 50 % und besonders bevorzugt in einem Bereich von 10 % bis 40 %.

Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung wird das Molekulargewicht durch Lichtstreuungsexperimente (Light Scattering from Polymer solutions, editor: Huglin, M. B., Academic Press, London, 1972) nach Berry (J. Chem. Phys. 44 (1966), 4550ff.) bestimmt. Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens ist es insbesondere möglich, das Molekulargewicht der mittels des Verfahrens hergestellten α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane im Bereich von 1.000 bis 3000 x 10⁶ einzustellen. Vorzugsweise haben die hergestellten α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane ein Molekulargewicht im Bereich von 100.000 bis 1500 x 10⁶, insbesondere im Bereich von 100.000 bis 1000 x 10⁶, bevorzugt im Bereich von 262.000 bis 1000 x 10⁶ und besonders bevorzugt im Bereich von 262.000 bis 499 x 10⁶.

Ferner betrifft die Erfindung α -1,6-verzweigte α -1,4-Glucane, die durch das oben beschriebene erfindungsgemäße Verfahren erhältlich sind. Diese α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane weisen dabei einen Verzweigungsgrad auf, der über dem Verzweigungsgrad liegt, der erreicht wird, wenn nur die Aktivität einer Amylosucrase eingesetzt wird, und der maximal bei 25- Mol% liegt.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung handelt es sich um α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane mit einem Verzweigungsgrad von 0,05 % bis 20 %, vorzugsweise im Bereich von 0,15 % bis 17 %, insbesondere im Bereich von 0,2 % bis 15 %, besonders bevorzugt im Bereich von 0,25 % bis 13 %, und ganz besonders bevorzugt im Bereich von 0,3 % bis 12 %. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform liegt der Verzweigungsgrad im Bereich von

0,35 % bis 11 %, und insbesondere im Bereich von 0,4 % bis 10,5 %.

Die erfindungsgemäßen α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucane können wie oben für die erfindungsgemäße Stärke beschrieben in der Nahrungsmittelindustrie und Nicht-Nahrungsmittelindustrie verwendet werden.

Das im Rahmen der vorliegenden Erfindung hergestellte Plasmid pBB48 wurde bei der als internationale Hinterlegungsstelle anerkannten Deutschen Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ) in Braunschweig, Bundesrepublik Deutschland, entsprechend den Anforderungen des Budapester Vertrages am 25. September 1998, unter der Hinterlegungsnummer DSM 12425 hinterlegt.

Figur 1 zeigt schematisch den Aufbau des Plasmids pBB48 (DSM 12425)

Figur 2 zeigt eine Reihe verschieden stark α -1,6 verzweigter α -1,4-Glucane, die durch das erfindungsgemäße Verfahren erzeugt wurden und die anschließend mit Lugolscher Lösung angefärbt wurden.

Von links nach rechts: Amylosucrase (links), Amylosucrase + fallende Mengen an Verzweigungsenzymaktivität. Die Absorptionsmaxima der entsprechenden Proben lagen bei: 615 nm, 483 nm 500 nm, 526 nm, 534 nm, 560 nm, 577 nm.

Figur 3 zeigt ein HPLC-Chromatogramm eines mit Isoamylase entzweigten hochverzweigten Verfahrensproduktes (A) und einer mit Isoamylase entzweigten Rattenleberglycogenprobe (B).

Figur 4 zeigt das Schema der Methylierungsanalyse

Figur 5 zeigt ein Diagramm der Analyseergebnisse der in Beispiel 9 und 10 beschriebenen Probe 7 nach einem und nach zwei Methylierungsschritten. Die Werte für die 2, 3, 6-Methylierung betragen 96,12% bzw. 96,36%.

Figur 6 zeigt eine graphische Darstellung der Anteile terminaler ("2346 Me") und 6-verknüpfter ("23 Me") Glucoseeinheiten der untersuchten Glucanproben.

Figuren 7 und 8

zeigen Gaschromatogramme der in den Beispielen beschriebenen Proben 3 und 7.

Figur 9 zeigt schematisch das Plasmid pBE-fnr-Km.

Figur 10 zeigt ein Aktivitätsgel für das Verzweigungsenzym.

Figur 11 zeigt die schematische Darstellung eines RVA-Profiles.

Figur 12 zeigt die Korngrößenverteilung der Linien 143-13A und 143-59A im Vergleich zum Wildtyp.

Figur 13 zeigt die mikroskopische Vergrößerung der Stärkekörner der Linien 143-13A, 143-34A und 143-59A im Vergleich zu Stärkekörnern von Wildtyp-Pflanzen (Lichtmikroskop der Firma Leitz, Deutschland).

Figur 14 zeigt die Gelfestigkeit der Stärken verschiedener transgener Linien im Vergleich zu Stärken aus Wildtyp-Pflanzen bestimmt mit Hilfe eines Texture Analyzers.

Figur 15 zeigt das RVA-Profil der Stärken der Linien 143-11A, 143-13A, 143-59A im Vergleich zum Wildtyp.

Figuren 16 bis 18

zeigen die Ergebnisse von HPLC-Chromatographien, die das Muster der Seitenkettenverteilungen der Linien 143-WT (= Wildtyp), 143-13A und 143-59A darstellen.

Figur 19 zeigt den für die in den Figuren 16 bis 18 dargestellten Chromatographien verwendeten Elutionsgradienten.

Figur 20 zeigt die prozentuale Abweichung von Seitenketten bestimmter Kettenlängen der in Figur 16 bis 18 untersuchten Stärken vom Wildtyp.

Die folgenden Beispiele erläutern die Erfindung

Materialien:

Aufschlußpuffer: 100 mM Tris/HCl pH 8,5; 5mM Na₂EDTA; 2mM DTT; 1 mM Pefabloc®

Waschpuffer: 50 mM Tris/HCl pH 8,5; 5mM Na₂EDTA; 10% Glycerol)

HIC-Puffer: 50 mM Kaliumphosphat-Puffer pH 7,0; 5mM EDTA; 2mM DTT; 10% Glycerol

Austern-Glycogen Type II from Oyster (Sigma G8751)

Methoden:

Stärkeanalytik

(a) Bestimmung des Amylose/Amylopektinverhältnisses

Stärke wurde nach Standardmethoden aus Kartoffelpflanzen isoliert, und das Verhältnis Amylose zu Amylopektin wurde nach der von Hovenkamp-Hermelink et al. beschriebenen Methode (Potato Research 31 (1988), 241-246) bestimmt.

(b) Bestimmung des Phosphatgehaltes

In der Stärke können die Positionen C2, C3 und C6 der Glucoseeinheiten phosphoryliert sein.

Zur Bestimmung des Phosphatgruppengehaltes an C6-Position wurden 100 mg Stärke in 1 ml 0,7 M HCl für 4 Stunden bei 95°C hydrolysiert (Nielsen et al., Plant Physiol. 105 (1994), 11-117). Nach Neutralisation mit 0,7 M KOH wurden zur Glucose-6-Phosphat-Bestimmung 50 ml des Hydrolysats einem optisch-enzymatischen Test unterzogen. Die Änderung der Absorption des Testansatzes (100 mM Imidazol/HCl; 10 mM MgCl₂; 0,4 mM NAD; 2 Units Glucose-6-phosphat-dehydrogenase aus *Leuconostoc mesenteroides*; 30°C) wurde bei 334 nm verfolgt.

Die Bestimmung des Gesamtphosphatgehaltes erfolgte nach der Methode von Ames (Methods in Enzymology VIII (1966), 115-118).

Es werden ca. 50 mg Stärke mit 30 µl ethanolischer Magnesiumnitrat-Lösung versetzt und drei Stunden bei 500°C im Muffelofen verascht. Der Rückstand wird mit 300 µl 0,5 M Salzsäure versetzt und 30 min bei 60°C inkubiert. Anschließend wird ein Aliquot auf 300 µl 0,5 M Salzsäure aufgefüllt, zu einer Mischung aus 100 µl 10%iger Ascorbinsäure und 600 µl 0,42% Ammoniummolybdat in 2 M Schwefelsäure gegeben und 20 min bei 45°C inkubiert.

Es folgt eine photometrische Bestimmung bei 820nm unter Berücksichtigung einer Phosphat-Eichreihe als Standard.

(c) Bestimmung der Gelfestigkeit (Texture Analyser)

2 g Stärke (TS) werden in 25 ml H₂O verkleistert (vgl. RVA) und anschließend für 24 h luftdicht verschlossen bei 25°C gelagert. Die Proben werden unter der Sonde (runder Stempel) eines Texture Analysers TA-XT2 der Firma Stable Micro Systems fixiert und die Gelfestigkeit mit folgenden Parametern bestimmt:

- Test-Geschwindigkeit 0,5 mm/s
- Eindringtiefe 7 mm

45

- Kontaktfläche 113 mm²
- Druck 2 g

(d) Viskositätsprofil

2 g Stärke (TS) werden in 25 ml H₂O aufgenommen und für die Analyse in einem Rapid Visco Analyser (Newport Scientific Pty Ltd., Investmet Support Group, Warriewood NSW 2102, Australien) verwendet. Der Betrieb des Gerätes erfolgt nach den Angaben des Herstellers. Zur Bestimmung der Viskosität der wäßrigen Lösung der Stärke wird die Stärkesuspension zunächst von 50°C auf 95°C erhitzt, mit einer Geschwindigkeit von 12°C pro Minute. Anschließend wird die Temperatur für 2,5 Min bei 95°C gehalten. Danach wird die Lösung von 95°C auf 50°C abgekühlt, mit einer Geschwindigkeit von 12°C pro Minute. Während der gesamten Dauer wird die Viskosität bestimmt.

Die Bestimmung der Verkleisterungstemperatur erfolgt über die Steigung der Viskositätskurve in Abhängigkeit von der Zeit. Wird die Steigung der Kurve größer als 1,2 (dieser Wert wird vom Benutzer vorgegeben), identifiziert das Computerprogramm die zu diesem Zeitpunkt gemessene Temperatur als Verkleisterungstemperatur.

(e) Bestimmung von Glucose, Fructose und Saccharose

Die Bestimmung des Gehaltes von Glucose, Fructose und Saccharose erfolgt nach der von Stitt et al. (Methods in Enzymology 174 (1989), 518-552) beschriebenen Methode.

(f) Analyse der Seitenkettenverteilung des Amylopektins

Die Seitenkettenverteilung bzw. Vorbereitung wird bestimmt wie in Lloyd *et al.* (Biochem. J. 338 (1999), 515-521) beschrieben. Dabei sei darauf hingewiesen, daß bei dieser Methode nur das Amylopektin entzweigt wird und daß die Amylose vor Entzweigung des Amylopektins mittels Thymolfällung vom Amylopektin getrennt wird. Es werden folgende Elutionsbedingungen gewählt (vereinfachte Darstellung, genaues Elutionsprofil ist der Figur 19 zu entnehmen)

46

Zeit	0,15 M NaOH	1 M NaAc in 0,15M NaOH	
		min	%
0	100	0	0
5	100	0	0
20	85	15	15
35	70	30	30
45	68	32	32
60	0	100	100
70	0	100	100
72	100	0	0
80	100	0	0

(g) Korngrößenbestimmung

Die Korngrößenbestimmung wurde mit einem Fotosedimentometer des Typs "Lumosed" der Firma Retsch GmbH, Deutschland durchgeführt.

Die Korngrößenverteilung wurde in wäßriger Lösung bestimmt und erfolgte nach Herstellerangaben sowie basierend auf der Literatur von z.B. H. Pitsch, Korngrößenbestimmung; LABO-1988/3 Fachzeitschrift für Labortechnik, Darmstadt.

(h) Wasserbindevermögen

Zur Bestimmung des Wasserbindevermögens wurde der Rückstand nach der Abtrennung des löslichen Anteils durch Zentrifugation der bei 70°C gequollenen Stärke gewogen. Das Wasserbindevermögen (WBV) der Stärke wurde auf die um die lösliche Masse korrigierte Stärkeeinwaage bezogen.

$$\text{WBV (g/g)} = (\text{Rückstand} - (\text{Einwaage} - \text{löslicher Anteil})) / (\text{Einwaage} - \text{löslicher Anteil})$$

Beispiel 1

**Isolierung einer Verzweigungsenzym-codierenden genomischen DNA-Sequenz aus
*Neisseria denitrificans***

Für die Isolierung des Verzweigungsenzyms aus *Neisseria denitrificans* wurde zunächst eine genomische DNA-Bibliothek angelegt. Hierzu wurden *Neisseria denitrificans*-Zellen des Stammes, der als ATCC 14686 bei der ATCC hinterlegt ist, auf Columbia blood agar-Platten

kultiviert und anschließend geerntet. Die genomische DNA wurde nach der Methode von Ausubel et al. (in: Current Protocols in Molecular Biology (1987); J. Wiley & Sons, NY) isoliert und gereinigt. Nach einem partiellen Restriktionsverdau mit der Restriktionsendonuclease Sau3A erfolgte eine Ligation mit BamH I geschnittener Phagen-Vektor-DNA (lamdaZAPExpress von Stratagene). Nach der in-vivo-Excision der Phagen-Bibliothek wurden die erhaltenen Plasmide in die E. coli Mutante (PGM-) (Adhya and Schwartz, J. Bacteriol. 108 (1971), 621-626) transformiert. Diese Mutante bildet beim Wachstum auf Maltose lineare Polysaccharide, die nach dem Anfärben mit Jod blau erscheinen. Es wurden 60 000 Transformanten auf YT-Agar-Platten mit IPTG (1 mM), Kanamycin (12,5 mg/l) und Maltose (1%) ausplattiert und nach 16-stündiger Inkubation bei 37°C mit Jod bedampft. 60 Bakterienkolonien, die nach Jod-Bedampfung eine rote, eine braune oder eine gelbe Farbe aufwiesen, wurden selektiert und aus ihnen Plasmid-DNA isoliert (Birnboim-Doly, Nucleic Acid Res. 7, 1513-1523). Die isolierten Plasmide wurden anschließend zur Retransformation der gleichen E. coli- (PGM-) Mutante verwendet (Adhya and Schwartz, J. Bacteriol. 108 (1971), 621-626). Nach wiederholtem Ausplattieren und Jodbedampfen konnten die Klone von 60 auf vier Isolate reduziert werden. Von diesen vier Plasmiden wurde eine Restriktionsanalyse durchgeführt, die in allen vier Plasmiden ein gleich großes EcoR I -Fragment (1,6 kb) zeigte (Figur 1).

Beispiel 2

Sequenzanalyse des genomischen Fragments des Plasmids pBB48

Aus einem entsprechend Beispiel 1 erhaltenen Clon (pBB48), der eine ca. 3,9 kb große Insertion im Vektor pBK-CMV (Stratgene) aufwies, wurde das 1,6 kb EcoRI Fragment isoliert (GeneClean, Bio101) und zum Zwecke der DNA-Sequenzierung in den mit EcoRI geschnittenen Vektor pBluescript cloniert. Das so erhaltene Plasmid wurde sequenziert. Mit Hilfe des Ausgangsplasmides pBB48 wurde danach die vollständige Verzweigungsenzym-codierende DNA-Sequenz sowie die Sequenz flankierender Regionen ermittelt (SEQ ID NO:1). Das Plasmid pBB48 ist in der Fig. 1 dargestellt. Das Plasmid ist hinterlegt unter der Nummer DSM 12425.

Beispiel 3

Expression des Verzweigungsenzyms in rekombinanten E. coli Zellen

In den E. coli Laborstämmen ist im allgemeinen ein endogenes Verzweigungsenzym (glgB) exprimiert. Aus diesem Grunde wurde für den Nachweis der Verzweigungsenzymaktivität die G6MD2-Mutante von E. coli benutzt. Der Stamm E. coli Hfr G6MD2 (E. coli Genetic Stock Center, Yale University, CGSC#5080) trägt eine ausgedehnte Deletion im Bereich der Glucansynthese-Gene (glgA, glgB, glgC). Zum Nachweis der Verzweigungsenzymaktivität wurde diese Mutante mit dem Plasmid pBB48 transformiert und von den vermehrten Zellen ein Rohextrakt bereitet. Die Proteine dieses Rohextrakts wurden in einem Polyacrylamidgel elektrophoretisch getrennt und zum Nachweis der Verzweigungsenzymaktivität nachfolgend mit und ohne Rabbit-Phosphorylase b inkubiert (100mM Na-Citrat pH 7,0; AMP, Glucose-1-Phosphat). Nur in dem Phosphorylase stimulierten Gel traten violette Banden auf, was auf eine starke Verzweigungsenzymaktivität hindeutet.

Beispiel 4

In vitro Produktion α -1,6-verzweigter α -1,4-Glucane mit Proteinrohextrakten im zellfreien System

Für die Expression des Verzweigungsenzyms wurde die Mutante E. coli G6MD2 mit dem Plasmid pBB48 transformiert. Die Zellen wurden mit YT-Medium mit Kanamycin (12,5mg/l) 16 h unter Schütteln im Erlenmeyerkolben angezogen. Nach einer Zentrifugation (5000xg) wurde das erhaltene Pellet mit 100 mM Tris/HCl pH 7,5, 1mM DTT gewaschen und nach Suspension im gleichen Puffer die Zellen mit einer Ultraschallsonde aufgeschlossen. Eine weitere Zentrifugation (10000xg) trennte die Zelltrümmer von den löslichen Proteinen ab und ergab einen gelblichen Überstand mit einer Proteinkonzentration von ca. 10 mg/ml.

Von diesem so gewonnenen Protein-Rohextrakt wurde dann verschiedene Mengen (100 μ l, 10 μ l, 1 μ l, 0,1 μ l, 0,01 μ l, 0,001 μ l) zusammen mit jeweils gleichbleibender Menge einer Amylosucrase in 50 ml 100 mM Na-citrat pH 7,0 mit 20% Saccharose und 0,02% Na-Azid gegeben. Nach wenigen Stunden konnten die ersten Trübungen im Reaktionsgemisch beobachtet werden. Nach drei Tagen wurde zentrifugiert und die entstandenen Produkte mit deionisiertem Wasser gewaschen.

Die Produkte sind in DMSO löslich und können durch die Messung eines

Absorptionsspektrums mit Lugolscher Lösung charakterisiert werden. Hierüber ist eine Abschätzung des Verzweigungsgrades der erzeugten Produkte möglich. Dazu wurde die DMSO-Lösung stark mit Wasser verdünnt, mit Lugolscher Lösung versetzt und sofort das Spektrum von 400nm bis 700 nm in einem Beckmann-Spektrophotometer gemessen (s. Fig. 2).

Eine Auftrennung der mit Isoamylase abgespaltenen Seitenketten auf einer Carbpak PA100-Säule mittels einer HPLC (DIONEX; Laufmittel: 150 mM NaOH mit 1M Na-acetat-Gradient) zeigt für ein stark verzweigtes Produkt das gleiche Muster wie für ein mit Isoamylase entzweigtes Rattenleberglycogen (Fig. 3).

Eine Abspaltung von Seitenketten nach Inkubation mit einer Pullulanase trat nur in sehr geringen Maße auf.

Beispiel 5

Reinigung des Verzweigungsenzyms und N-terminale Sequenzierung des Proteins

Zur Isolierung des *Neisseria-denitrificans*-Verzweigungsenzyms aus rekombinanten Hfr G6MD2- *E. coli*-Zellen (s.o.), die mit dem pBB48 transformiert worden waren, wurde zunächst eine Übernacht-Kultur dieser Zellen zentrifugiert. Der Zellschlag wurde anschließend in 3 Volumen Aufschlußpuffer suspendiert und bei einem Druck von ca. 16.000-17.000 psi in der French-Press aufgeschlossen. Nach einer einstündigen Zentrifugation bei 10000 g wurde der Überstand durch Zugabe von Waschpuffer auf das 4fache Volumen verdünnt, im batch-Verfahren an DEAE Cellulose DE52 gebunden und in eine Chromatographiesäule gefüllt, die mit 2 bis 3 Säulenvolumina Waschpuffer gewaschen wurde. Danach wurde zur Elution ein linearer 1M NaCl-Gradient angelegt. Die Fraktionen mit Verzweigungsenzymaktivität (siehe Beispiel 8) wurden vereinigt, mit $(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$ versetzt (Endkonzentration 20 % (w/v)) und auf eine TSK Butyl-Toyopearl 650M Säule aufgetragen. Nach Waschen mit 2 bis 3 Säulenvolumina an HIC-Puffer, der vorher zusätzlich mit einer Ammoniumsulfatlösung mit einem Sättigungsgrad von 20% (114 g Ammoniumsulfat pro Liter) versetzt worden war, wurde das Verzweigungsenzym unter Einsatz eines von 20% auf 0% linear fallenden Ammoniumsulfatgradienten im HIC-Puffer eluiert. Fraktionen mit Verzweigungsenzymaktivität wurden vereinigt. Zur Aufkonzentrierung des Proteins wurde anschließend der Reinigungsschritt mit den vereinten Fraktionen unter Verwendung einer kleinen TSK Butyl-Toyopearl 650M Säule (Tose Haas (Montgomery Ville, Pennsylvania))

wiederholt. Das aufgereinigte Protein wurde anschließend auf ein Polyacrylamidgel aufgetragen, auf PVDF-Membran geblottet, dann wieder in Lösung gebracht und von der Firma WITA GmbH, Teltow, Deutschland, N-terminal nach der Edman-Methode sequenziert. Die erhaltene Sequenz lautete: MNRNXH (SEQ ID NO:3).

Beispiel 6

Reinigung einer Amylosucrase

Zur Herstellung einer Amylosucrase wurden *E. coli*-Zellen verwendet, die mit einer DNA, codierend eine Amylosucrase aus *Neisseria polysaccharea*, transformiert waren. Die DNA hat die unter SEQ ID NO:4 dargestellte Nucleotidsequenz und stammt aus einer genomischen Bibliothek von *N. polysaccharea*.

Eine Über-Nacht-Kultur dieser *E. coli*-Zellen, die die Amylosucrase aus *Neisseria polysaccharea* sekretieren, wurde abzentrifugiert und in ca. $1/20$ Volumen 50 mM Natriumcitratpuffer (pH 6,5), 10 mM DTT (Dithiothreitol), 1 mM PMSF (Phenylmethylsulfonylfluorid) resuspendiert. Anschließend wurden die Zellen mit einer French-Press bei 16.000 p.s.i. zweimal aufgeschlossen. Danach wurde dem Zell-Extrakt 1 mM $MgCl_2$ zugegeben sowie Benzonase (von Merck; 100,000 Units; 250 Units μl^{-1}) in einer Endkonzentration von 12,5 Units ml^{-1} . Anschließend wurde der Ansatz bei 37°C unter leichtem Rühren mindestens 30 min inkubiert. Der Extrakt wurde mindestens 1,5 Stunden auf Eis stehen gelassen. Anschließend wurde 30 min bei 4°C bei ca. 40 000 g zentrifugiert, bis der Überstand relativ klar war.

Es wurde eine Vorfiltration mit einer PVDF Membrane (Millipore "Durapore", o.ä.) durchgeführt, die einen Porendurchmesser von 0,45 μm besaß. Der Extrakt wurde über Nacht bei 4°C stehen gelassen. Vor Durchführung der HI-(hydrophobic interaction)-Chromatographie wurde der Extrakt mit festem NaCl versetzt, und auf eine Konzentration von 2 M NaCl eingestellt. Anschließend wurde wiederum für 30 min bei 4°C und ca. 40 000 mg zentrifugiert. Danach wurde der Extrakt von letzten Resten an *E. coli* befreit, indem er mit einer PVDF Membrane (Millipore "Durapore", o.ä.) filtriert wurde, die einen Porendurchmesser von 0,22 μm aufwies. Der filtrierte Extrakt wurde über eine Butylsepharose-4B-Säule (Pharmacia) aufgetrennt (Volumen der Säule: 93 ml, Länge: 17,5 cm). Ca. 50 ml Extrakt mit einer Amylosucrase-Aktivität von 1 bis 5 Units μl^{-1} wurden auf

die Säule gegeben. Anschließend wurden mit 150 ml Puffer B nicht-bindende Proteine von der Säule (Puffer B: 50 mM Natriumcitrat pH 6,5, 2 M NaCl) gewaschen. Die Amylosucrase wurde schließlich mit Hilfe eines fallenden, linearen NaCl-Gradient eluiert (von 2 M bis zu 0 M NaCl in 50 mM Natriumcitrat in einem Volumen von 433 ml bei einer Zuflußrate von 1,5 ml min⁻¹), welcher mit Hilfe eines automatischen Pumpsystems (FPLC, Pharmacia) generiert wurde. Die Elution der Amylosucrase erfolgte zwischen 0,7 M und 0,1 M NaCl. Die Fraktionen wurden gesammelt, über eine PD10 Sephadex Säule (Pharmacia) entsalzen, mit 8,7 % Glycerol stabilisiert, auf Amylosucrase-Aktivität überprüft und schließlich in Lagerpuffer (8,7 % Glycerol, 50 mM Citrat) eingefroren.

Beispiel 7

Bestimmung der Amylosucrase-Aktivität

Die Bestimmung der Amylosucrase-Aktivität erfolgt dadurch, daß aufgereinigtes Protein oder Proteinrohextrakt in unterschiedlichen Verdünnungen in 1 ml Ansätzen enthaltend 5 % Saccharose, 0,1 % Dextrin und 100 mM Citrat pH 6,5 gegeben und bei 37°C inkubiert wird. Nach 0 min, 30 min, 60 min, 120 min, 180 min, 240 min, 300 min und 360 min werden diesem Ansatz je 10 µl entnommen und durch sofortiges Erhitzen auf 95°C wird die enzymatische Aktivität der Amylosucrase beendet. Im gekoppelten photometrischen Test wird anschließend der Anteil der durch die Amylosucrase freigesetzten Fructose bestimmt. Dazu werden 1 µl bis 10 µl der inaktivierten Probe in 1 ml 50 mM Imidazolpuffer pH 6,9, 2 mM MgCl₂, 1 mM ATP, 0,4 mM NAD⁺ und 0,5 U/ml Hexokinase gegeben. Nach sequentieller Zugabe von Glucose-6-phosphat-Dehydrogenase (aus *Leuconostoc mesenteroides*) und Phosphoglucose-Isomerase wird die Absorptionsänderung bei 340 nm gemessen. Anschließend wird mit Hilfe des Lambert-Beerschen-Gesetzes die Menge an freigesetzter Fructose berechnet.

Setzt man den erhaltenen Wert mit dem Zeitpunkt der Probennahme in Beziehung, so läßt sich die Zahl der Units (1U = µmol Fructose/min) (pro µl Proteinextrakt bzw. µg aufgereinigtes Protein) bestimmen.

Beispiel 8

Bestimmung der Enzymaktivität eines Verzweigungsenzyms aus *Neisseria denitrificans*

Die Bestimmung der enzymatischen Aktivität des Verzweigungsenzyms wurde in Anlehnung an eine in der Literatur beschriebenen Methode (Krisman et al., Analytical Biochemistry 147 (1985), 491-496; Brown and Brown, Meth. Enzymol. 8 (1966), 395-403) durchgeführt. Die Methode beruht auf dem Prinzip der verringerten Jod-Bindungsaffinität von verzweigten Glucanen im Vergleich zu unverzweigten α -1,4-Glucanen.

Zur Bestimmung der enzymatischen Aktivität des Verzweigungsenzyms wurde in eine gekühlte Mikrotiterplatte eine Probenserie von verschiedenen Verdünnungen des Verzweigungsenzyms gegeben. Anschließend wurde die Reaktion durch Zugabe von je 190 μ l Amylose-Reaktionsmischung (Zubereitung s.u.) gestartet und bei 37°C im Brutschrank inkubiert. Nach genau 30 min wurde die Reaktion durch Zugabe von 100 μ l Lugolscher Lösung (0,5mM) gestoppt und die Proben im Mikrotiterplattenlesegerät (Molecular Devices) bei 650 nm gemessen. Als Kontrolle diente ein Ansatz ohne Amylose. Die Referenzprobe mit dem Maximalextinktionswert, die Amylose aber kein Verzweigungsenzym enthielt, wies eine $OD_{650} = 1,2$ auf.

Zur besseren Vergleichbarkeit unabhängiger Assays wird zur Auswertung nur die Probenverdünnung verwendet, die während der Inkubationszeit von 30 min zu einer Abnahme der OD_{650} um 0,5 Einheiten führt.

Definition einer Aktivitäts-Unit (U) des Verzweigungsenzyms:

Eine halbe Unit des Verzweigungsenzyms ist die Enzymmenge, die in dem beschriebenen Test eine Abnahme der OD_{650} um 0,5 Einheiten von 1,2 auf 0,7 in 30 min bewirkt.

Zubereitung der Amylose-Reaktionsmischung:

1 ml 0,5%ige Amyloselösung (Hersteller:Fluka; Amylose aus Kartoffel) w/v in DMSO werden unter Rühren in 10 ml Na-Citratpuffer (100 mM, pH 6,5, 0,02% w/v NaN_3) gegeben. Die klare Stammlösung wird für die Messung nochmals 1:4 bis 1:8 mit Na-Citratpuffer verdünnt. Die Absorption mit Lugolscher Lösung sollte im Test bei der eingesetzten Referenzprobe (Maximum) bei 1,2 liegen.

Beispiel 9**Herstellung α -1,6-verzweigter α -1,4-Glucane unterschiedlichen Verzweigungsgrades**

Zur Herstellung α -1,6-verzweigter α -1,4-Glucane unterschiedlichen Verzweigungsgrades wurde eine 20%ige Saccharoselösung (w/v) in einem Reaktionsvolumen von 10,86 ml mit einer gereinigten Amylosucrase aus *Neisseria polysaccharea* (siehe Beispiel 6) und einem gereinigten Verzweigungsenzym aus *Neisseria denitrificans* (siehe Beispiel 5) versetzt. Je nach Versuchsansatz wurden diese beiden Enzyme in unterschiedlichen Proteinaktivitätsverhältnissen (Bestimmung Amylosucrase: siehe Beispiel 7; Bestimmung Verzweigungsenzym: siehe Beispiel 8) zueinander eingesetzt (siehe Tabelle 1):

Amylosucrasepräparation: 6,2 U/mg; 1,8 mg/ml

Verzweigungsenzympräparation: 75 U/mg; 6,9 mg/ml

Tabelle 1

Nr.	μ l BE	μ l Amsu	Units BE	Units Amsu	Units Amsu/ Units BE
1	725	140	375	1,6	1/234,4
2	181,3	140	94	1,6	1/58,8
3	45,5	140	24	1,6	1/15
4	11,4	140	5,90	1,6	1/3,7
5	2,8	140	1,45	1,6	1,1/1
6	0,713	140	0,37	1,6	4,3/1
7	0,179	140	0,09263	1,6	17,3/1
8	0,0446	140	0,02308	1,6	69,3/1
9	0,0112	140	0,00580	1,6	275,9/1
10	0,0028	140	0,00145	1,6	1103,4/1
11	0	140	0	1,6	-----
13	Glycogen	aus	Mytilus	edulis	-----

BE=Verzweigungsenzym

Amsu=Amylosucrase

Units=Bestimmung siehe Beispiele 7 und 8

Beispiel 10

Bestimmung des Verzweigungsgrades mittels Methylierungsanalyse

Der Verzweigungsgrad der erhaltenen Glucane wurde anschließend über eine Methylierungsanalyse bestimmt.

1. Durchgeführte Untersuchungen

- Methylierung aller freien OH-Gruppen der Glucanproben, jeweils Doppelbestimmungen
- Hydrolyse der permethylierten Polymere, gefolgt von Reduktion an C-1 und Acetylierung der Monomermischung
- Gaschromatographische Analyse und Quantifizierung der Reaktionsprodukte

Die Aufklärung des Verzweigungsgrades der Glucanproben erfolgte über eine Methylierungsanalyse (s. Figur 4). Die freien OH-Gruppen des Polymers werden durch Überführung in Methylether markiert.

Der Abbau zu den Monomeren erfolgt säurehydrolytisch und führt zu partiell methylierten Glucosemolekülen, die in pyranosider/furanosider Form sowie als α - und α -Glucoside vorliegen. Diese Varianten werden durch Reduktion mit NaBH_4 im jeweiligen partiell methylierten Sorbitderivat fokussiert. Durch die abschließende Acetylierung freier OH-Gruppen lassen sich die Reaktionsprodukte gaschromatographisch untersuchen.

Die folgende Tabelle zeigt die Konsistenz sowie die DMSO-Löslichkeit der erhaltenen Glucane.

Tabelle 2

Probe	Konsistenz	DMSO-Löslichkeit (kalt)	DMSO-Löslichkeit (100°C)
1	Schaumstoffartig, farblos	(+)	+ (leicht trübe Lösung)
2	n. d.	n. d.	n. d.
3	Schaumstoffartig, farblos	(+)	+ (leicht trübe Lösung)
4	n. d.	n. d.	n. d.
5	Farbloses Pulver	+	+
6	n. d.	n. d.	n. d.
7	Farbloses Pulver	+	+
8	n. d.	n. d.	n. d.
9	Farbloses Pulver	+	+
10	n. d.	n. d.	n. d.
11	Farbloses Pulver	+	+
13	gelbliches Pulver	(+)	+

n. d. = nicht bestimmt

2. Experimenteller Teil

a) Herstellung der DMSO-Lösungen

Es wurden 1%ige Lösungen (w/v) in DMSO hergestellt. Die Proben waren nicht alle bei Raumtemperatur gut löslich: 1, 3 und 13 mußten für 30 Minuten auf 110°C erhitzt werden. Bis auf die Lösungen 1 und 3, die leicht trübe waren, ergaben sich optisch klare Lösungen (siehe Tabelle 2).

b) Methylierung

2 ml der DMSO-Lösung (d.h. 20 mg Polymer) wurden in einen 50 ml Stickstoffkolben überführt, im N₂-Strom mit 5 Äquivalenten /OH (eq/OH) frisch hergestellter Dimethylsilanlösung versetzt und für 30 Minuten gerührt. Die Lösungen wurden dabei trübe und viskos. Der Kolbeninhalt wurde in einem Eisbad eingefroren, mit 10 eq/OH Methyljodid versetzt und nach dem Auftauen für mindestens 2 h gerührt. Vor dem zweiten Deprotonierungs- und Methylierungsschritt wurde überschüssiges Methyljodid im Vakuum entfernt.

Die Aufarbeitung erfolgte nach Entfernen des überschüssigen Methyljodids durch Zugabe von 50 ml Wasser und 5maliger Extraktion mit je 10 ml Dichlormethan. Die organische Phase wurde anschließend durch 3-malige Extraktion mit Wasser von DMSO-Spuren befreit, mit CaCl₂ getrocknet, filtriert und eingeeengt. Die Produkte lagen als klare, leicht gelbliche Filme vor.

Anhand der Probe 7 wurde zunächst geprüft, wieviele Methylierungsschritte zur Permethylierung der Hydroxylgruppen notwendig sind. Nach der ersten Methylierung wurde die Hälfte des Ansatzes aufgearbeitet, die andere Hälfte nochmals methyliert. Nach dem Abbau beider Proben wurden die Ergebnisse der GC-Analysen verglichen. Es zeigte sich, daß die Reaktion bereits nach einem Methylierungsschritt fast quantitativ war (siehe Figur 5). Um eine eventuelle Verzweigung an C-3 zu verifizieren, die auch durch eine Untermethylierung an dieser Position vorgetäuscht werden kann, wurde in jedem Fall eine zweite Methylierung angeschlossen.

Figur 5 zeigt ein Diagramm der Analysenergebnisse von Probe 7 nach einem und nach zwei Methylierungsschritten; die Werte für 2,3,6-Methylierung sind 96.12 % bzw. 96.36%

c) Hydrolyse

2 mg der methylierten Probe wurden in ein 1 ml Druckglas eingewogen, mit 0,9 ml 2 M Trifluoressigsäure versetzt und für 2.5 h bei 120°C gerührt. Nach dem Abkühlen des

Glasen wurde im N₂-Strom eingengt. Zur Entfernung von Säurespuren wurde dreimal Toluol zugegeben und abgeblasen.

Tabelle 3: Daten der Methylierung

	Probe 1	Probe 3	Probe 5	Probe 7	Probe 9	Probe 11	Probe 13
Meth. 1							
Einwaage (mg)	21,9	22,7	21,7	32,5	23,4	22,6	23,5
(mmol)	0,135	0,140	0,134	0,200	0,144	0,139	0,145
Auswaage (mg)	30,4	29,2	28,0	25 ¹⁾	27,7	28,8	30,4
(mmol)	0,149	0,143	0,137	0,122 ¹⁾	0,136	0,141	0,149
% d. Th.:	110	102	102	— ¹⁾	94	101	103
Meth. 2							
Einwaage:	23,7	22,1	20,7	20,8	23,1	21,5	19,5
mmol:	0,146	0,136	0,128	0,128	0,142	0,133	0,120
Auswaage:	31,1	30,6	27,5	16,0 ²⁾	31,4	29,4	25,5
mmol:	0,152	0,150	0,135	0,078 ²⁾	0,154	0,144	0,125
% d. Th.:	104	110	105	61 ²⁾	108	108	104

¹⁾ Von dieser Probe wurde nach der ersten Methylierung die Hälfte entnommen und aufgearbeitet, so daß die Ausbeuten nicht genau angegeben werden können.

²⁾ Die geringe Ausbeute beruht auf einem Fehler bei der Aufarbeitung.

d) Reduktion

Der Rückstand aus dem vorigen Reaktionsschritt wurde mit 0,5 ml einer 0,5 M ammoniakalischen NaBD₄-Lösung versetzt und für 1 h bei 60°C gerührt. Das Reagenz wurde vorsichtig mit einigen Tropfen Eisessig zerstört, das entstandene Borat durch fünfmalige Zugabe von 15%iger methanolischer Essigsäure und nachfolgendem Abblasen als Borsäuretrimethylester entfernt.

e) Acetylierung

Der Rückstand aus dem vorigen Reaktionsschritt wurde mit 50 µl Pyridin und 250 µl Essigsäureanhydrid versetzt und für 2 h bei 95 °C gerührt. Nach dem Abkühlen wurde das Reaktionsgemisch in 10 ml gesättigte NaHCO₃-Lösung getropft und fünfmal mit Dichlormethan extrahiert. Die Reaktionsprodukte in der organischen Phase wurden gaschromatographisch untersucht (Produkte siehe Figur 4).

f) Gaschromatographie

Die gaschromatographischen Untersuchungen wurden an einem Gerät der Firma Carlo Erba GC 6000 Vega Series 2 mit on-column-Einlaß und FID-Detektor vorgenommen. Die

Trennungen erfolgten an einer fused-silica-Kapillarsäule Supelco SPB5 (Innendurchmesser 0,2 mm, Länge 30m) mit Wasserstoff als Trägergas und einem Druck von 80 kPa. Es wurde folgendes Temperaturprogramm verwendet: 60°C (1min) -25°C/min → 130°C-4°C/min → 280°C.

3. Ergebnisse

Die Auswertung der Gaschromatogramme erfolgte durch Identifikation der Peaks, Integration der Peakflächen und Korrektur der Daten mit Hilfe des ECR-Konzeptes von Sweet et al. (Sweet et al., Carbohydr. Res. 40 (1975), 217).

Die bei den Proben 1 und 3 zu beobachtenden 1,6-Anhydroverbindungen sind auf den hohen Verzweigungsgrad an C-6 zurückzuführen. Dieser führt während der Hydrolyse zu Monomeren mit einer freien OH-Gruppe an C-6, die unter den Reaktionsbedingungen zu diesen Derivaten weiterreagieren kann. Die Anteile müssen bei der Berechnung des Verzweigungsgrades zum "2,3-Me"-Wert addiert werden.

Figur 6 ist eine graphische Darstellung der Anteile terminaler ("2346Me") und 6-verknüpfter ("23"Me) Glucoseeinheiten der untersuchten Glucanproben gezeigt.

Tabelle 4 Analysenergebnisse in Mol-%: die Kurzbezeichnungen (A, B, usw.) entsprechen denen in Abb.1; "16AnhPy"= 1,6-Anhydro-4-O-acetyl-2,3-di-O-methyl-D-glucopyranose, "16AnhFu"= 1,6 Anhydro-5-O-acetyl-2,3-di-O-methyl-D-glucofuranose; "Me1" und "Me2" bezeichnen zwei unabhängige Methylierungsanalysen der jeweiligen Proben

	Probe 1			Probe 3		
	Me1	Me2	Mittelwert	Me1	Me2	Mittelwert
16AnhPy	0,37	Spuren	0,19	Spuren	Spuren	–
16AnhFu	0,53	0,47	0,50	Spuren	Spuren	–
2346-Me (A)	11,73	11,94	11,84	9,49	10,68	10,08
234-Me (B)	Spuren	Spuren	–	–	–	–
236-Me (C)	76,37	77,80	77,09	82,97	80,67	81,82
23-Me (D)	9,75	9,16	9,46	7,54	8,34	7,94
26-Me (E)	0,45	0,31	0,38	Spuren	0,32	0,16
36-Me	0,44	0,31	0,38	Spuren	Spuren	–
2-Me	0,20	–	0,10	–	–	–
3-Me	–	–	–	–	–	–
6-Me	–	–	–	–	–	–
Un-Me	0,20	–	0,10	–	–	–

	Probe 5			Probe 7		
	Me1	Me2	Mittelwert	Me1	Me2	Mittelwert
16AnhPy	–	–	–	–	–	–
16AnhFu	–	–	–	–	–	–
2346-Me (A)	2,42	2,51	2,47	2,60	2,77	2,69
234-Me (B)	–	–	–	–	–	–
236-Me (C)	95,54	96,18	95,86	96,36	96,89	96,63
23-Me (D)	1,36	1,05	1,21	0,48	0,33	0,41
26-Me (E)	0,37	Spuren	0,19	0,26	Spuren	0,13
36-Me	0,30	0,26	0,28	0,29	Spuren	0,15
2-Me	–	–	–	–	–	–
3-Me	–	–	–	–	–	–
6-Me	–	–	–	–	–	–
Un-Me	–	–	–	–	–	–

Probe 9				Probe 11		
	Me1	Me2	Mittelwert	Me1	Me2	Mittelwert
16AnhPy	-	-	-	-	-	-
16AnhFU	-	-	-	-	-	-
2346-Me (A)	2,89	2,79	2,84	2,60	2,49	2,55
234-Me (B)	-	-	-	-	-	-
236-Me (C)	95,62	95,62	95,62	96,21	97,20	96,70
23-Me (D)	0,67	0,69	0,68	0,52	0,31	0,42
26-Me (E)	0,36	0,42	0,39	0,36	Spuren	0,18
36-Me	0,47	0,48	1,47	0,30	Spuren	0,15
2-Me	-	-	-	-	-	-
3-Me	-	-	-	-	-	-
6-Me	-	-	-	-	-	-
Un-Me	-	-	-	-	-	-

Probe 13			
	Me1	Me2	Mittelwert
16AnhPy	Spuren	Spuren	-
16AnhFU	Spuren	Spuren	-
2346-Me (A)	8,91	7,46	8,19
234-Me (B)	Spuren	Spuren	-
236-Me (C)	83,71	85,45	84,58
23-Me (D)	7,07	6,87	6,97
26-Me (E)	0,32	0,22	0,27
36-Me	Spuren	Spuren	-
2-Me	-	-	-
3-Me	-	-	-
6-Me	-	-	-
Un-Me	-	-	-

Beispiel 11

Herstellung α -1,6-verzweigter α -1,4-Glucane unterschiedlichen Molekulargewichts

Zur Herstellung α -1,6-verzweigter α -1,4-Glucane unterschiedlichen Molekulargewichts wurde eine 20%ige Saccharoselösung (w/v) in einem Reaktionsvolumen von 10,86 ml mit einer gereinigten Amylosucrase aus *Neisseria polysaccharea* (siehe Beispiel 6) und einem gereinigten Verzweigungsenzym aus *Neisseria denitrificans* (siehe Beispiel 5) versetzt. Je nach Versuchsansatz wurden diese beiden Enzyme in unterschiedlichen

Proteinaktivitätsverhältnissen (Bestimmung Amylosucraseaktivität; siehe Beispiel 7; Verzweigungsenzym: siehe Beispiel 8) zueinander eingesetzt (siehe Tabelle 1). Die Bestimmung der Molekulargewichte und des Trägheitsradius R_g erfolgte durch Laser-Streuung (Light Scattering from Polymer solutions, editor: Huglin, M. B., Academic Press, London, 1972). Dazu wurden die getrockneten Proben 1-11 in DMSO: H₂O (im Verhältnis 90:10) gelöst und verschiedene Verdünnungen (ca. 2,5g/l bis 0,25 g/l) in einem Lichtstreuungsmeßgerät (SOFICA, Societe francaise d'instruments de controle et d'analyses. Le Mesnil Saint-Denis, Frankreich) analysiert. Die so erhaltenen Daten wurden nach Berry (J. Chem. Phys. 44 (1966), 4550ff.).

Tabelle 5

Probe	Verhältnis Amylosucrase : Verzweigungs- enzym	Trägheitsradius R_g in nm	Molekulargewicht in g/ mol
1	0,05	104	282×10^6
2	0,2	154	499×10^6
3	0,8	76	228×10^6
4	3,21	64	76×10^6
5	12,84	63	20×10^6
6	51,22	38	1.1×10^5
7	204,03	277	472.000
8	818,87	n. d.	n. d.
9	3275,49	170	469.000
10	13043,48	n. d.	n. d.
11	Kein Verzweigungs- enzym	143	262.000
13	Glycogen (Miesmuscheln)	14,3	$1,59 \times 10^6$ g/mol (Burchard, W.: Macromolecules 10: 919 (1977))

n. d. = nicht bestimmt

Beispiel 12**Herstellung einer Expressionskassette für die Transformation von Pflanzen zur plastidären Expression eines Verzweigungsenzyms aus *Neisseria denitrificans***

Unter der Verwendung der Oligonukleotide BE-5' und BE-3' (SEQ ID NO:6 und SEQ ID NO:7) wurde die für das Verzweigungsenzym aus *Neisseria denitrificans* codierende Sequenz ausgehend von dem Plasmid pBB48 (hinterlegt bei der Deutschen Sammlung für Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ) in Braunschweig, Bundesrepublik Deutschland unter der Hinterlegungsnummer DSM 12425) mittels PCR amplifiziert. Die daraus erhaltenen Amplifikate wurden mit den Restriktionsendonuclease SalI und SdaI verdaut und in das mit SalI und SdaI geschnittene Plasmid pBinAR-fnr cloniert. Das daraus resultierende Plasmid wurde mit pBE-fnr-Km (Fig.9) bezeichnet.

Bedingungen der PCR Reaktion:

Puffer und Polymerase von Boehringer Mannheim (Pwo Polymerase Nr.: 1644947)

DNA	0,2 ng
10x Puffer + MgSO ₄	5 µl
dNTPs (je 10 mM)	1 µl
Primer BE-5'	120 nM
Primer BE-3'	120 nM
Pwo Polymerase	1,0 Einheiten
Dest. Wasser	ad 50 µl

Reaktionsbedingungen

Schritt 1	95°C	2:00 Min
Schritt 2	95°C	0:30 Min.
Schritt 3	66°C	0:30 Min.
Schritt 4	72°C	2:00 Min. (plus 1 Sec pro Zyklus)
Schritt 5	72°C	8:00 Min.

Die Schritte 2 bis 4 wurden zyklisch 40 mal wiederholt.

Das Plasmid pBE-fnr-Km wurde zur Transformation von Kartoffelpflanzen nach Standardmethoden (s.o.) verwendet.

Beispiel 13**Identifizierung und Nachweis von transgenen Kartoffelpflanzen mit
Verzweigungsenzymaktivität**

Mittels Northern Blot Analyse konnten unter den gemäß Beispiel 12 hergestellten transgenen Kartoffelpflanzen solche identifiziert werden, die die mRNA eines Verzweigungsenzyms aus *Neisseria denitrificans* aufwiesen. Zum Nachweis der Aktivität des Verzweigungsenzyms in stabil transformierten Pflanzen wurde Blattmaterial der zu untersuchenden Pflanzen in flüssigem Stickstoff eingefroren und anschließend in einem mit flüssigem Stickstoff vorgekühlten Mörser zerkleinert. Bevor das zerkleinerte Material auftaute, erfolgte eine Zugabe von Extraktionspuffer (50 mM Natriumcitrat, pH 6,5, 4 mM DTT, 2 mM Calciumchlorid). Zu ca. 100 mg Pflanzenmaterial (Frischgewicht) wurden ca. 200 µl Extraktionspuffer gegeben. Feste Bestandteile der Suspension aus zerkleinertem Pflanzenmaterial und Extraktionspuffer wurden durch Zentrifugation (10000x g) abgetrennt. Ein Aliquot des daraus erhaltenen klaren Überstandes wurde mit einem Viertel des Extraktvolumens Laufpuffer (40% Glycerin, 250 mM Tris pH 8,8, 0,02% Bromphenolblau) vermischt und im Polyacrylamid Gel (siehe unten), bei konstanter Stromstärke von 20 mA pro Gel aufgetrennt. (Bevor die Proteinextrakte aufgetragen wurden, erfolgte eine Elektrophorese der Gele für 20 Minuten unter den oben angegebenen Bedingungen). Nachdem der im Laufpuffer vorhandene Farbstoff Bromphenolblau aus dem Gel herausgelaufen war, wurde die Elektrophorese beendet. Das Gel wurde anschließend fünf mal in Waschpuffer (100 mM Natriumcitrat pH 6,5) in jeweils dem fünffachen Volumen des Gelvolumens für jeweils 20 Minuten unter Schwenken bei Raumtemperatur equilibriert. Anschließend wurde das Gel in der fünffachen Menge des Gelvolumens Inkubationspuffer (100 mM Natriumcitrat pH 6,5, 5% Saccharose, 0,625 Einheiten gereinigte Amylosucrase aus *Neisseria polysaccharea* (Reinigung des Enzyms und Bestimmung der Aktivität s.o.) bei 30°C für 16 Stunden inkubiert. Nach Abgießen des Inkubationspuffers wird nach Zugabe Lugolscher Lösung (1:5 verdünnt) das von der Amylosucrase in Kombination mit dem Verzweigungsenzym gebildete Glucan als bläulich-braune Bande (Fig. 10) sichtbar. Das gesamte restliche Polyacrylamidgel färbt sich dabei durch die von der im Inkubationspuffer vorhandene Amylosucraseaktivität blau.

Zusammensetzung des Polyacrylamidgels:**a) Trenngel**

375 mM Tris pH 8,8

7,5% Polyacrylamid (Biorad Nr. EC-890)

Für die Polymerisation:

1/2000 Volumen TEMED

1/100 Volumen Ammoniumpersulfat

b) Sammelgel

125 mM Tris pH 6,8

4% Polyacrylamid (Biorad Nr. EC-890)

Für die Polymerisation:

1/2000 Volumen TEMED

1/100 Volumen Ammoniumpersulfat

c) Elektrophoresepuffer

375 mM Tris pH 8,8

200 mM Glycin

Beispiel 14**Analyse der Stärke von Pflanzen mit erhöhter Verzweigungsenzymaktivität**

Aus transgenen Kartoffelpflanzen, die gemäß Beispiel 12 und 13 hergestellt wurden, wurde nach Standardverfahren Stärke isoliert und hinsichtlich ihrer physikalischen und chemischen Eigenschaften untersucht. Dabei stellte sich heraus, daß sich die von den transgenen Kartoffelpflanzen gebildete Stärke z. B. von in Wildtyp-Pflanzen synthetisierter Stärke in ihrem Phosphatgehalt und in den mittels RVA bestimmten Viskositäts- und Verkleisterungseigenschaften unterscheidet. Die Ergebnisse der physico-chemischen Charakterisierung der modifizierten Stärken, die auf den oben beschriebenen Analysemethoden basieren, sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Nr.	Genotyp	Phosphat in C6 (%)	Amylose- gehalt	RVA Max (%)	RVA Min (%)	RVA Fin (%)	RVA Set (%)	RVA T (%)	Gelfes- tigkeit (%)
1	Desiree (Wildtyp)	100	22,0	100	100	100	100	100	100
2	143-13A	36	20,9	50	83	82	79	79	162
3	143-11A	---	22,5	92	90	88	80	99,5	---
4	143-59A	22	20,9	36	69	78	114	99	225

Legende:

143-13A; 143-11A, 143-59A: transgene Kartoffelpflanzen, die das Verzweigungsenzym aus *Neisseria denitrificans* überexprimieren.

RVA = Rapid Visco Analyzer

Max = maximale Viskosität=Peakviskosität

Min = minimale Viskosität

Fin = Viskosität am Ende der Messung

Set = Setback = Differenz aus Min und Fin

T = Verkleisterungstemperatur

Die Prozentwerte sind mit Ausnahme des Amylosegehaltes auf den Wildtyp (= 100 %) bezogen.

Die Ergebnisse RVA-Analyse, der Analyse der Korngrößenverteilung und der Gelfestigkeit sind auch in den Figuren 11 bis 15 wiedergegeben.

Ferner zeigen die Figuren 16 bis 18 die Ergebnisse von HPLC-Chromatographien, die das Muster der Seitenkettenverteilung der Linien 143-WT (=Wildtyp), 143-13A und 143-59A darstellen. Die Figur 19 zeigt dabei den Elutionsgradienten, der im Zusammenhang mit der HPLC-Analyse verwendet wurde. In Figur 20 ist darüberhinaus die prozentuale Abweichung von Seitenketten bestimmter Kettenlängen vom Wildtyp dargestellt.

Die folgenden zwei Tabellen verdeutlichen, wie dabei die Berechnung der Seitenkettenanteile erfolgte.

Tabelle 7

143-59A (Messung 1)			143-59A (Messung 2)		
Bezeichnung des Peaks	Peakfläche	Anteil an der Summe [%]	Peakfläche	Anteil an der Summe [%]	Mittelwert der Flächen- anteile
	A 2	B 2	C 2	D 2	E 2
DP 6	577122	4,50	690167	5,08	4,79
DP 7	504371	3,93	544770	4,01	3,97
DP 8	341520	2,66	377170	2,77	2,72
DP 9	387706	3,02	462686	3,40	3,21
DP 10	511664	3,99	602911	4,43	4,21
DP 11	684394	5,34	776228	5,71	5,52
DP 12	884346	6,90	976001	7,18	7,04
DP 13	1038389	8,10	1138027	8,37	8,23
DP 14	1080589	8,43	1175544	8,65	8,54
DP 15	1046585	8,16	1144404	8,42	8,29
DP 16	977127	7,62	1016555	7,48	7,55
DP 17	850092	6,63	881777	6,49	6,56
DP 18	720854	5,62	739080	5,44	5,53
DP 19	626277	4,88	627135	4,61	4,75
DP 20	526159	4,10	522122	3,84	3,97
DP 21	439356	3,43	431106	3,17	3,30
DP 22	354956	2,77	336907	2,48	2,62
DP 23	281320	2,19	266412	1,96	2,08
DP 24	224165	1,75	200219	1,47	1,61
DP 25	176641	1,38	169596	1,25	1,31
DP 26	152651	1,19	145821	1,07	1,13
DP 27	153046	1,19	123171	0,91	1,05
DP 28	117125	0,91	103599	0,76	0,84
DP 29	92294	0,72	85067	0,63	0,67
DP 30	73885	0,58	59729	0,44	0,51
	$\Sigma A2$		$\Sigma C2$		
Summe	12822634	100,00	13596204	100,00	100,00

Die Peakflächen in Spalte A 1, A 2, C 1 und C 2 wurden mit dem Anwendungsprogramm AI-450 Version 3.31 der Firma Dionex ermittelt.

Tabelle 8

143-WT (Messung 1)			143-WT (Messung 2)		
Bezeichnung des Peaks	Peakfläche	Anteil an der Summe [%]	Peakfläche	Anteil an der Summe [%]	Mittelwert der Flächen- anteile
	A 1	B 1	C 1	D 1	E 1
DP 6	123190	1,75	160046	1,68	1,72
DP 7	95526	1,36	137396	1,45	1,40
DP 8	87365	1,24	126639	1,33	1,29
DP 9	158742	2,26	210845	2,22	2,24
DP 10	308544	4,39	382957	4,03	4,21
DP 11	465107	6,61	581774	6,12	6,36
DP 12	574882	8,17	721814	7,59	7,88
DP 13	634154	9,01	796824	8,38	8,70
DP 14	633566	9,01	798684	8,40	8,70
DP 15	594327	8,45	766484	8,06	8,25
DP 16	537537	7,64	699141	7,35	7,50
DP 17	470522	6,69	609229	6,41	6,55
DP 18	403081	5,73	539584	5,67	5,70
DP 19	352504	5,01	486633	5,12	5,06
DP 20	313708	4,46	432720	4,55	4,51
DP 21	265289	3,77	385358	4,05	3,91
DP 22	211722	3,01	323248	3,40	3,20
DP 23	179015	2,54	274938	2,89	2,72
DP 24	148758	2,11	227219	2,39	2,25
DP 25	119135	1,69	197839	2,08	1,89
DP 26	103902	1,48	177493	1,87	1,67
DP 27	88686	1,26	147919	1,56	1,41
DP 28	67024	0,95	131325	1,38	1,17
DP 29	61086	0,87	104515	1,10	0,98
DP 30	37850	0,54	87704	0,92	0,73
	$\Sigma A1$		$\Sigma C1$		
Summe	7035222	100,00	9508328	100,00	100,00

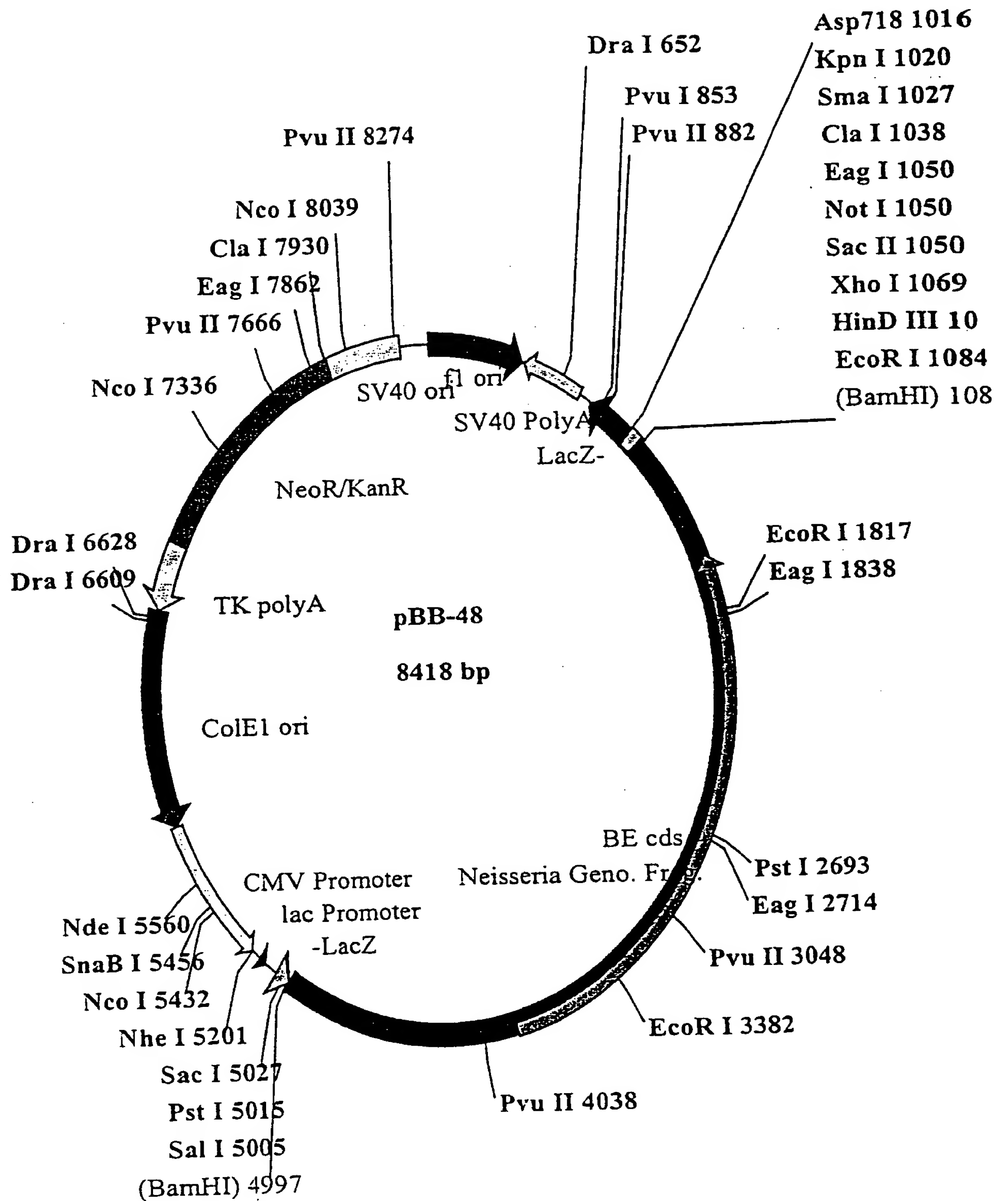
Patentansprüche

1. Nucleinsäuremolekül codierend ein Verzweigungsenzym aus einem Bakterium der Gattung *Neisseria* ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus
 - (a) Nucleinsäuremolekülen, die ein Protein codieren, das die unter SEQ ID NO:2 angegebene Aminosäuresequenz umfaßt;
 - (b) Nucleinsäuremolekülen, die die unter SEQ ID NO:1 angegebene codierende Region umfaßt;
 - (c) Nucleinsäuremolekülen, die ein Protein codieren, das die Aminosäuresequenz umfaßt, die von der Insertion in Plasmid DSM 12425 codiert wird;
 - (d) Nucleinsäuremoleküle, die die in der Insertion des Plasmids DSM 12425 enthaltene codierende Region für ein Verzweigungsenzym umfassen;
 - (e) Nucleinsäuremolekülen, die ein Protein codieren, dessen Sequenz im Bereich der ersten 100 Aminosäuren eine Homologie von mindestens 65% zu der unter SEQ ID NO:2 angegebenen Aminosäuresequenz aufweist;
 - (f) Nucleinsäuremolekülen, deren komplementärer Strang mit einem Nucleinsäuremolekül nach (a), (b), (c), (d) und/oder (e) hybridisiert und die ein Verzweigungsenzym aus einem Bakterium der Gattung *Neisseria* codieren; und
 - (g) Nucleinsäuremolekülen, deren Sequenz aufgrund der Degeneration des genetischen Codes von der Sequenz eines Nucleinsäuremoleküls nach (f) abweicht.
2. Vektor enthaltend ein Nucleinsäuremolekül nach Anspruch 1.
3. Vektor nach Anspruch 2, wobei das Nucleinsäuremolekül in sense-Orientierung mit regulatorischen Sequenzen verknüpft ist, die die Transkription in prokaryontischen oder eukaryontischen Zellen gewährleisten.
4. Wirtszelle, die genetisch modifiziert ist mit einem Nucleinsäuremolekül nach Anspruch 1 oder mit einem Vektor nach Anspruch 2 oder 3.
5. Verfahren zur Herstellung eines Verzweigungsenzyms aus einem Bakterium der Gattung *Neisseria*, wobei eine Wirtszelle nach Anspruch 4 unter Bedingungen

kultiviert wird, die die Expression des Proteins erlauben, und das Protein aus den kultivierten Zellen und/oder dem Kulturmedium isoliert wird.

6. Verfahren zur Herstellung eines Verzweigungsenzyms aus einem Bakterium der Gattung *Neisseria*, wobei das Protein in einem in vitro-Transkriptions- und -Translationssystem unter Verwendung eines Nucleinsäuremoleküls nach Anspruch 1 hergestellt wird.
7. Protein codiert durch ein Nucleinsäuremolekül nach Anspruch 1 oder erhältlich durch ein Verfahren nach Anspruch 5 oder 6.
8. Antikörper, der spezifisch ein Protein nach Anspruch 7 erkennt.
9. Verwendung eines Proteins nach Anspruch 7 zur Herstellung von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen in in-vitro Systemen.
10. Transgene Pflanzenzelle enthaltend ein Nucleinsäuremolekül nach Anspruch 1, wobei das Nucleinsäuremolekül mit regulatorischen Sequenzen verknüpft ist, die die Transkription in pflanzlichen Zellen gewährleisten.
11. Transgene Pflanzenzelle nach Anspruch 10, wobei das Nucleinsäuremolekül verknüpft ist mit einer Sequenz, die eine Signalsequenz codiert, die die Lokalisation des codierten Proteins in den Plastiden der Zellen gewährleistet.
12. Transgene Pflanze enthaltend Pflanzenzellen nach Anspruch 10 oder 11.
13. Verfahren zur Herstellung einer transgenen Pflanze, wobei
 - (a) eine pflanzliche Zelle genetisch modifiziert wird durch die Einführung eines Nucleinsäuremoleküls nach Anspruch 1 oder eines Vektors nach Anspruch 2 oder 3;
 - (b) aus der gemäß Schritt (a) hergestellten Zelle eine Pflanze regeneriert wird; und
 - (c) aus der gemäß Schritt (b) erzeugten Pflanze gegebenenfalls weitere Pflanzen erzeugt werden.

14. Erntebare Pflanzenteile von Pflanzen nach Anspruch 12 oder von Pflanzen erhältlich durch ein Verfahren nach Anspruch 13, wobei diese Pflanzenteile transgene Pflanzenzellen nach Anspruch 10 oder 11 enthalten.
15. Stärke erhältlich aus transgenen Pflanzenzellen nach Anspruch 10 oder 11, aus transgenen Pflanzen nach Anspruch 12, aus transgenen Pflanzen erhältlich durch ein Verfahren nach Anspruch 13 oder aus Pflanzenteilen nach Anspruch 14.
16. Stärke nach Anspruch 15, wobei die Zusammensetzung der Stärke in der Weise verändert ist, daß sie im Vergleich zu Stärke aus entsprechenden Wildtyp-Pflanzen eine erhöhte Gelfestigkeit und/oder einen verringerten Phosphatgehalt und/oder eine verringerte Peakviskosität und/oder eine verringerte Verkleisterungstemperatur und/oder eine verringerte Stärkekorngröße und/oder eine veränderte Seitenkettenverteilung aufweist.
17. Regulatorische Region, die natürlicherweise die Transkription eines Nucleinsäuremoleküls nach Anspruch 1 in bakteriellen Zellen kontrolliert.
18. Regulatorische Region nach Anspruch 17 enthaltend eine Nucleotidsequenz ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus:
 - (a) Nucleotidsequenzen, die die Nucleotide 1 bis 169 der in SEQ ID NO:1 dargestellten Nucleotidsequenz umfassen;
 - (b) der Nucleotidsequenz der regulatorischen Region, die in der Insertion des Plasmids DSM 12425 enthalten ist, oder Teilen davon;
 - (c) Nucleotidsequenzen, die mit den unter (a) oder (b) genannten Sequenzen unter stringenten Bedingungen hybridisieren.
19. In-vitro Verfahren zur Herstellung von α -1,6-verzweigten α -1,4-Glucanen unter Verwendung des Substrates Saccharose und einer Enzymkombination aus einer Amylosucrase und einem Verzweigungsenzym.
20. Verfahren nach Anspruch 19, wobei das Verzweigungsenzym codiert wird durch ein Nucleinsäuremolekül nach Anspruch 1.

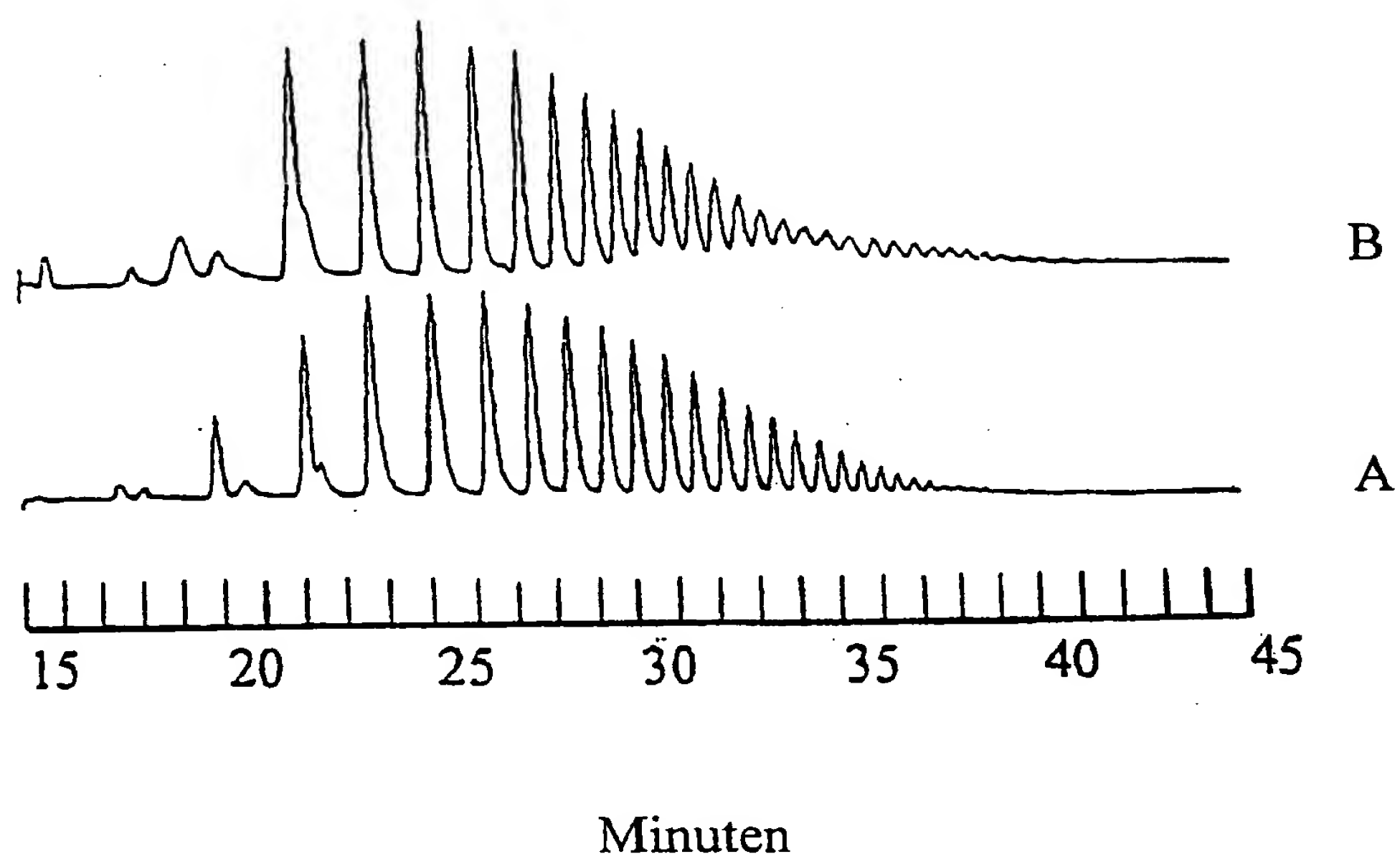


Figur 1

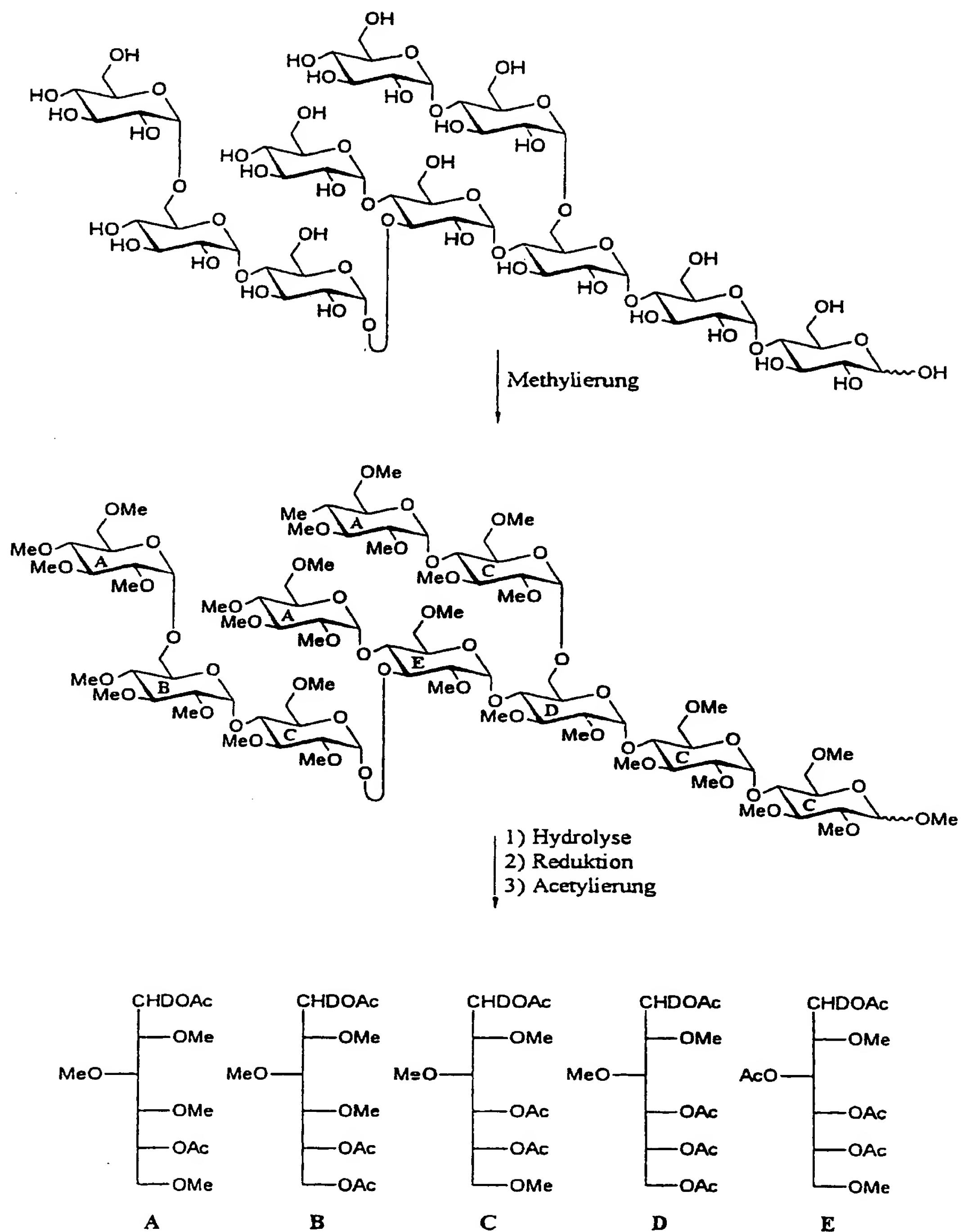


Figur 2

3 / 21

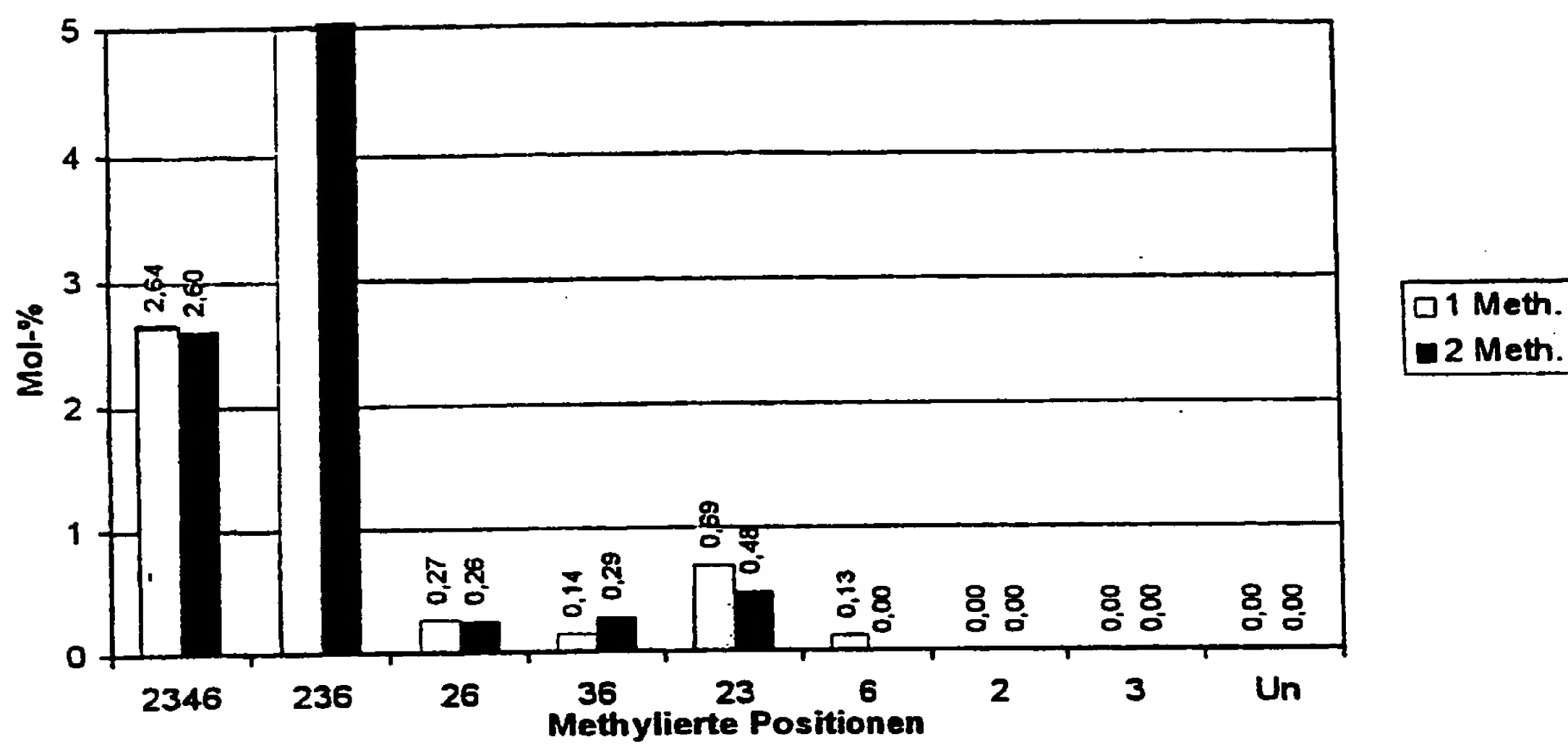


Figur 3

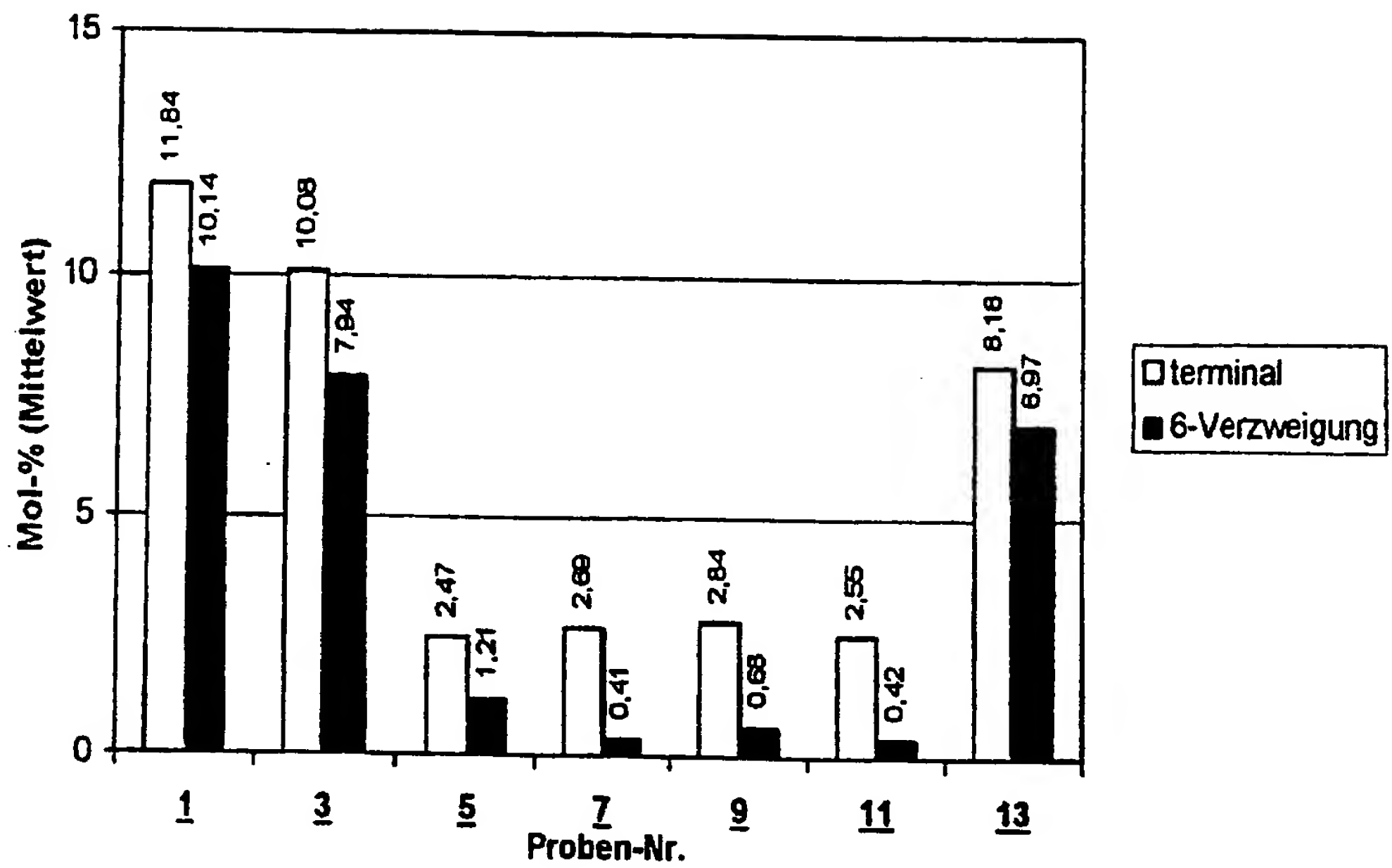


Figur 4

5 / 21

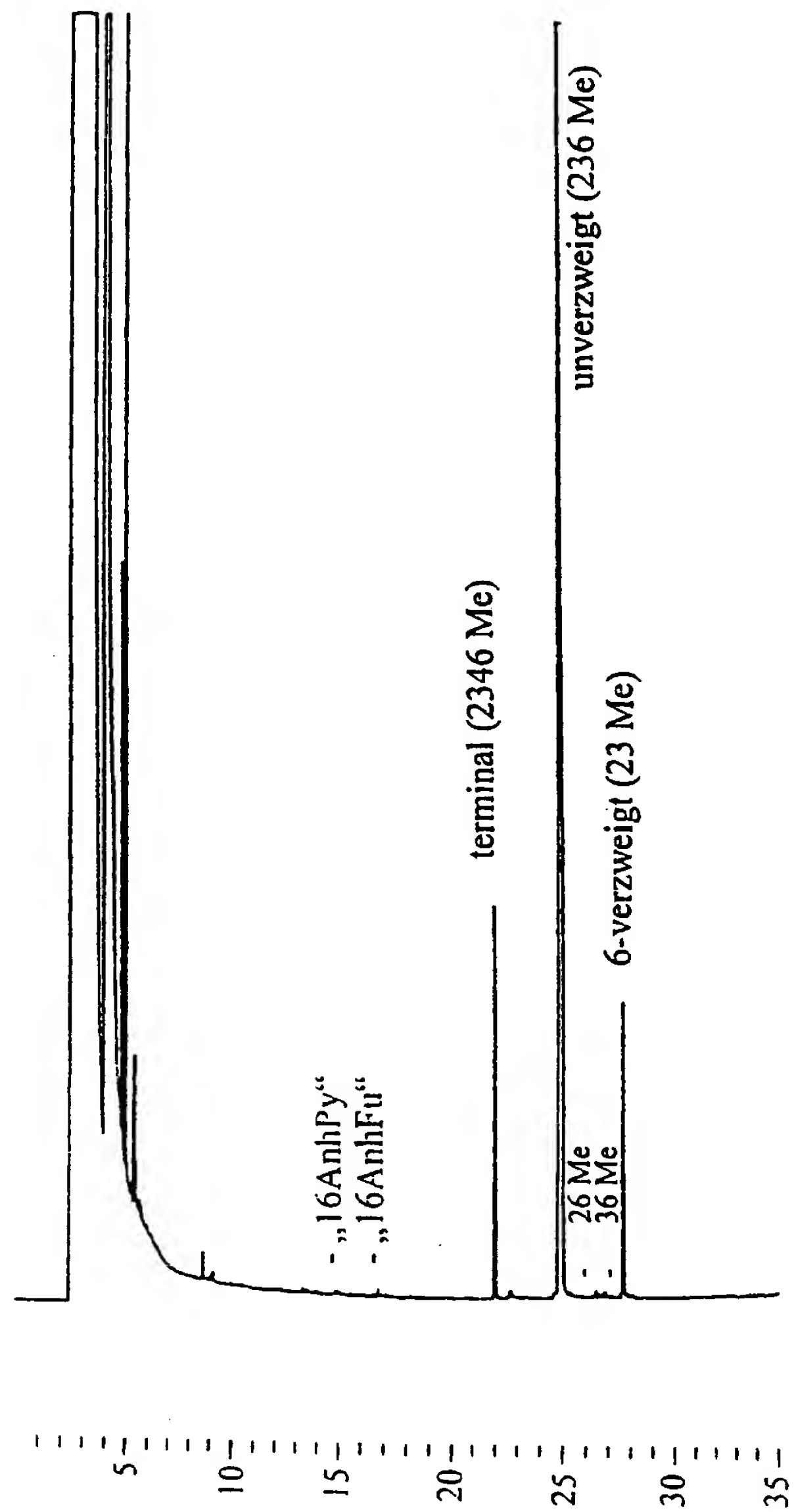


Figur 5

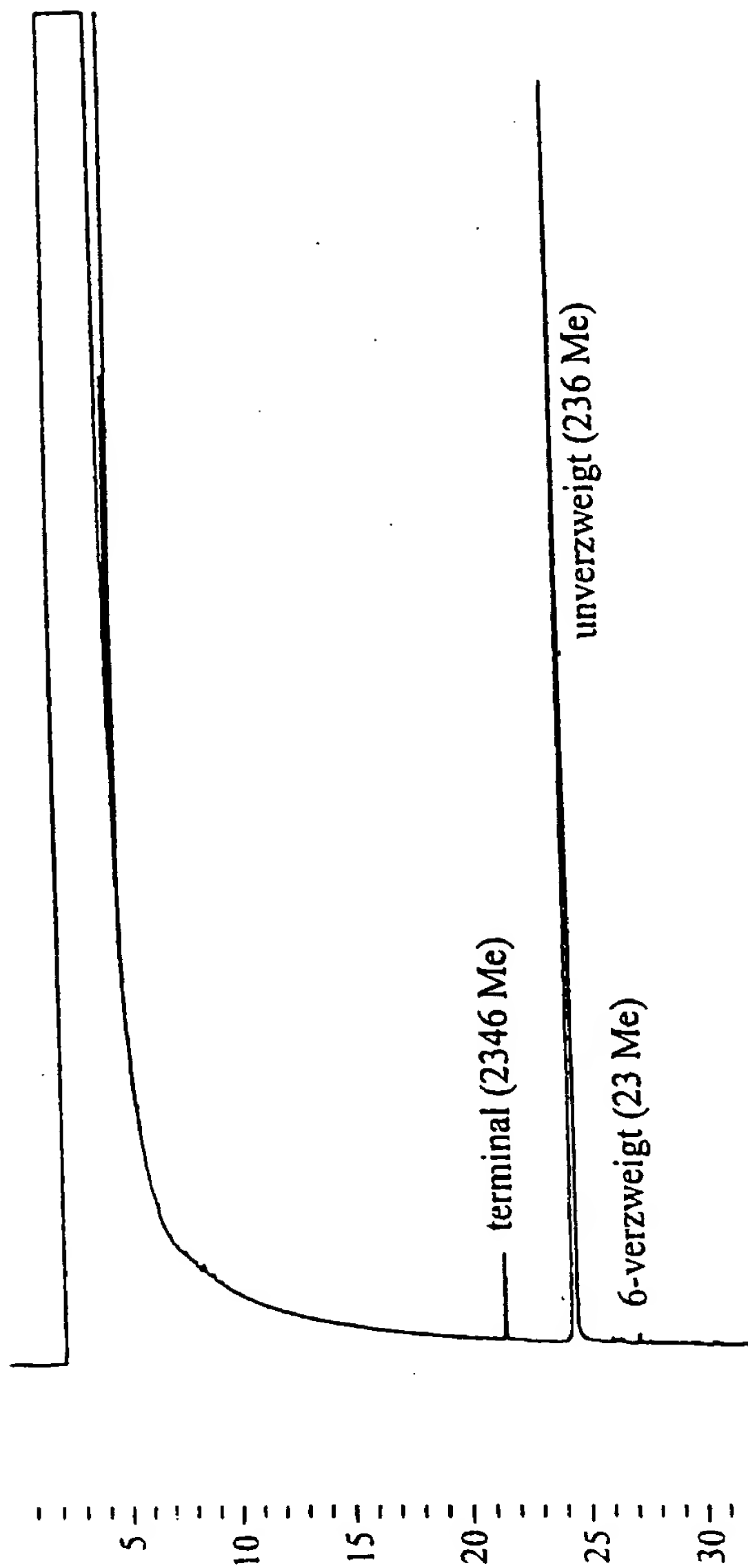


Figur 6

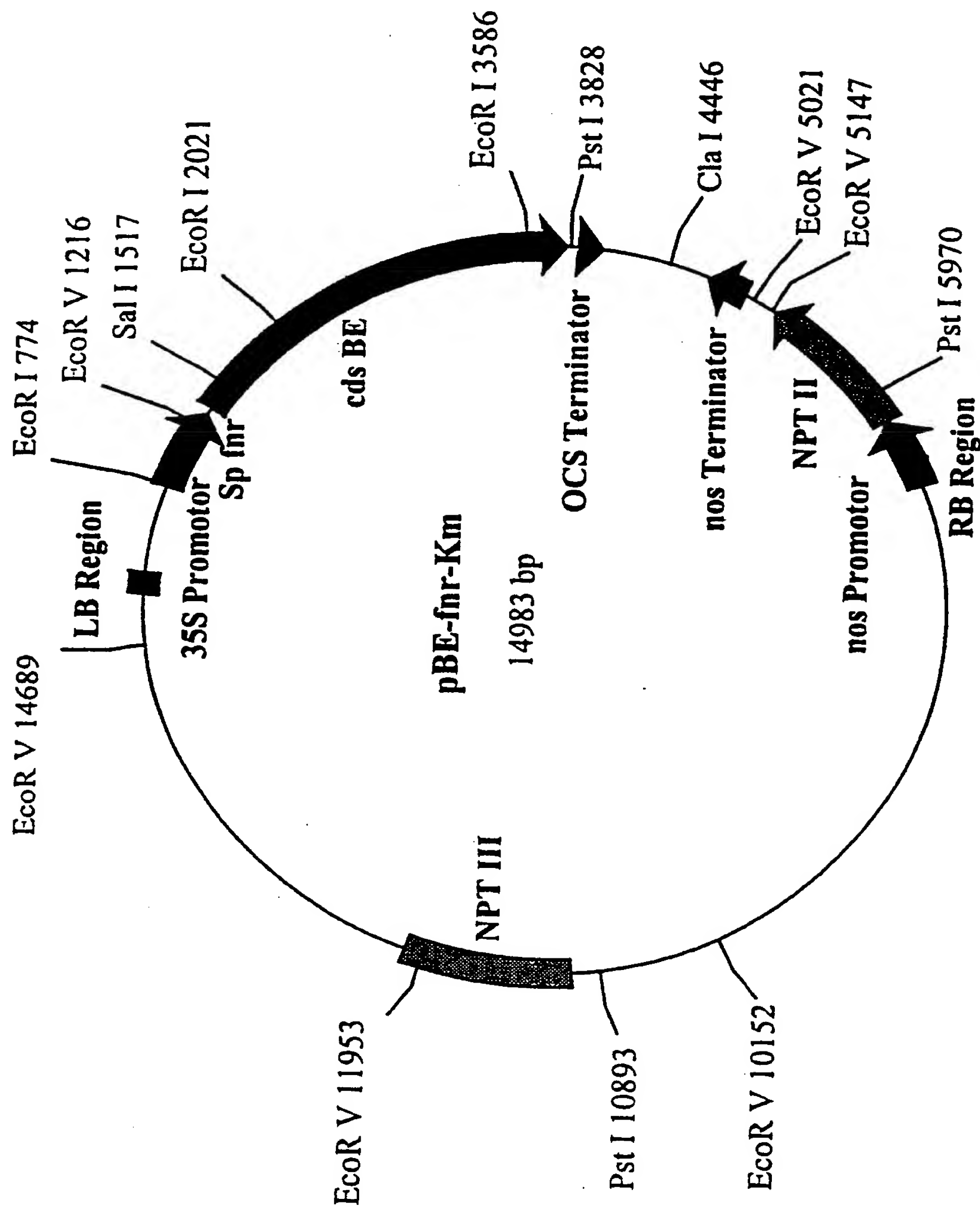
7 / 21



Figur 7



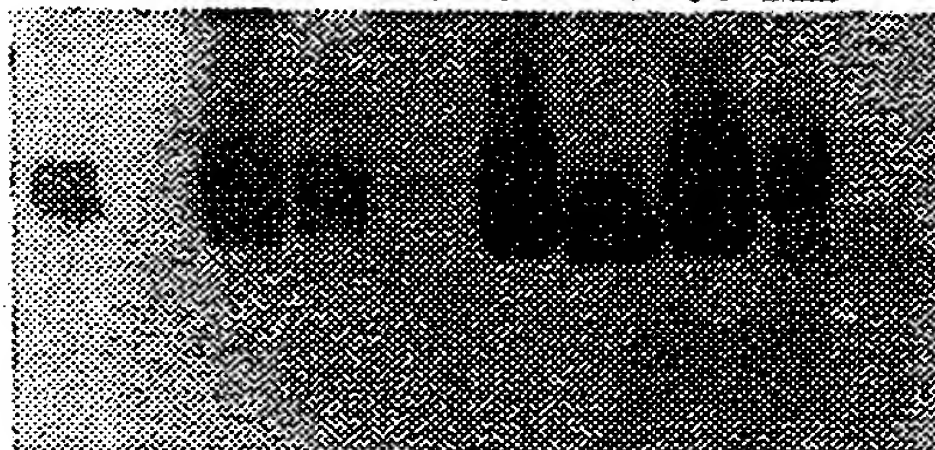
Figur 8



Figur 9

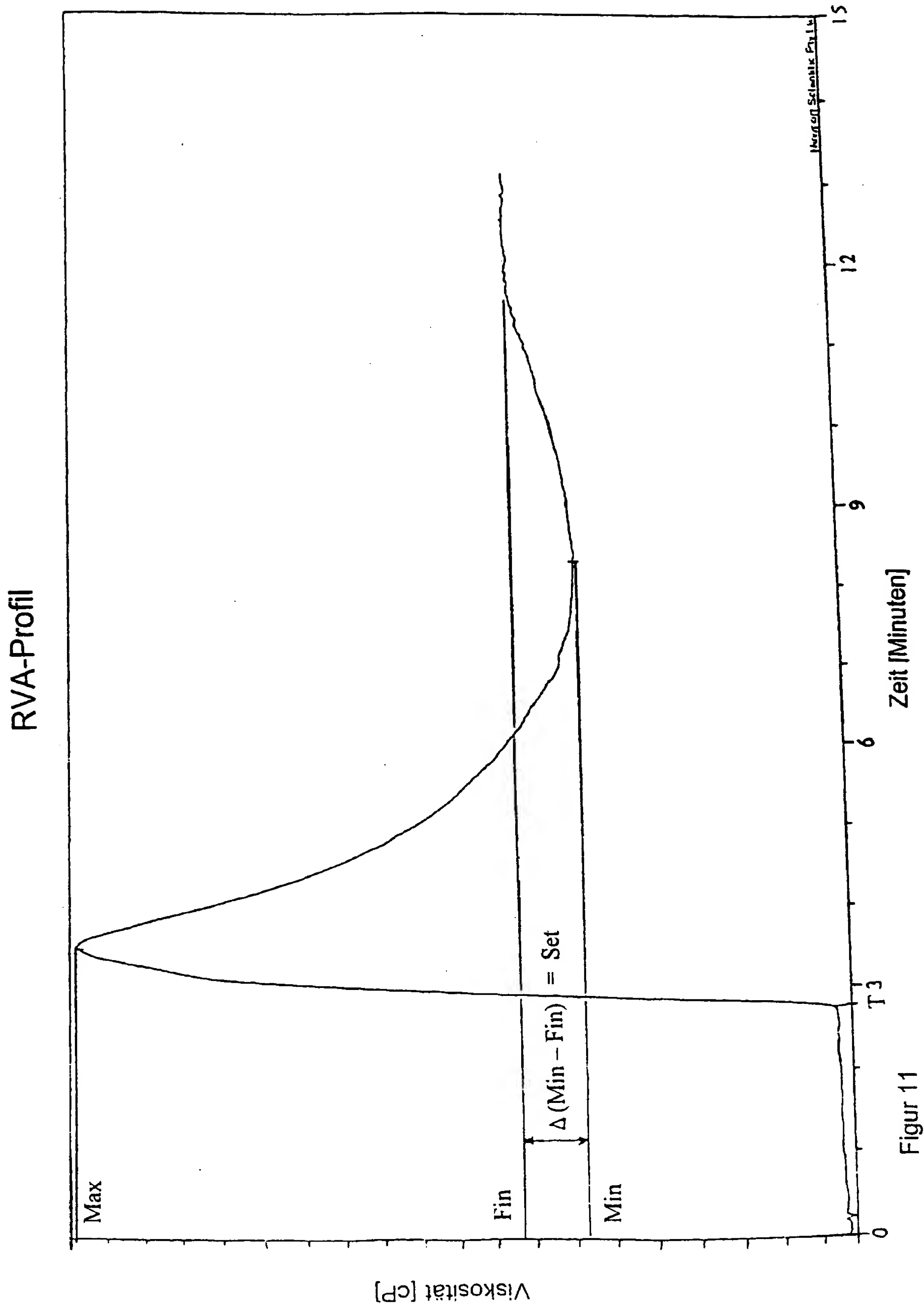
10 / 21

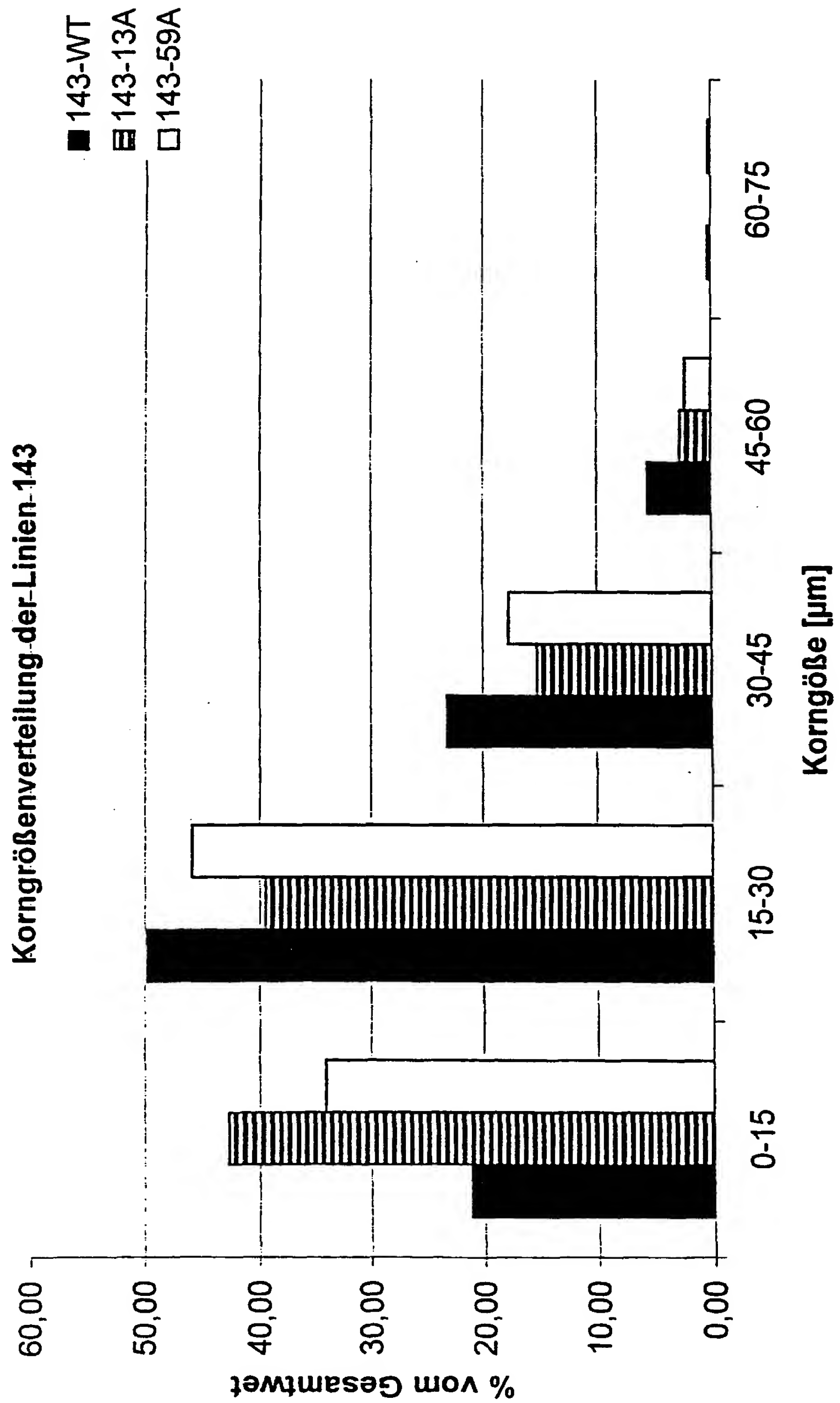
K1 wt 12 13 41 52 64 65 K2



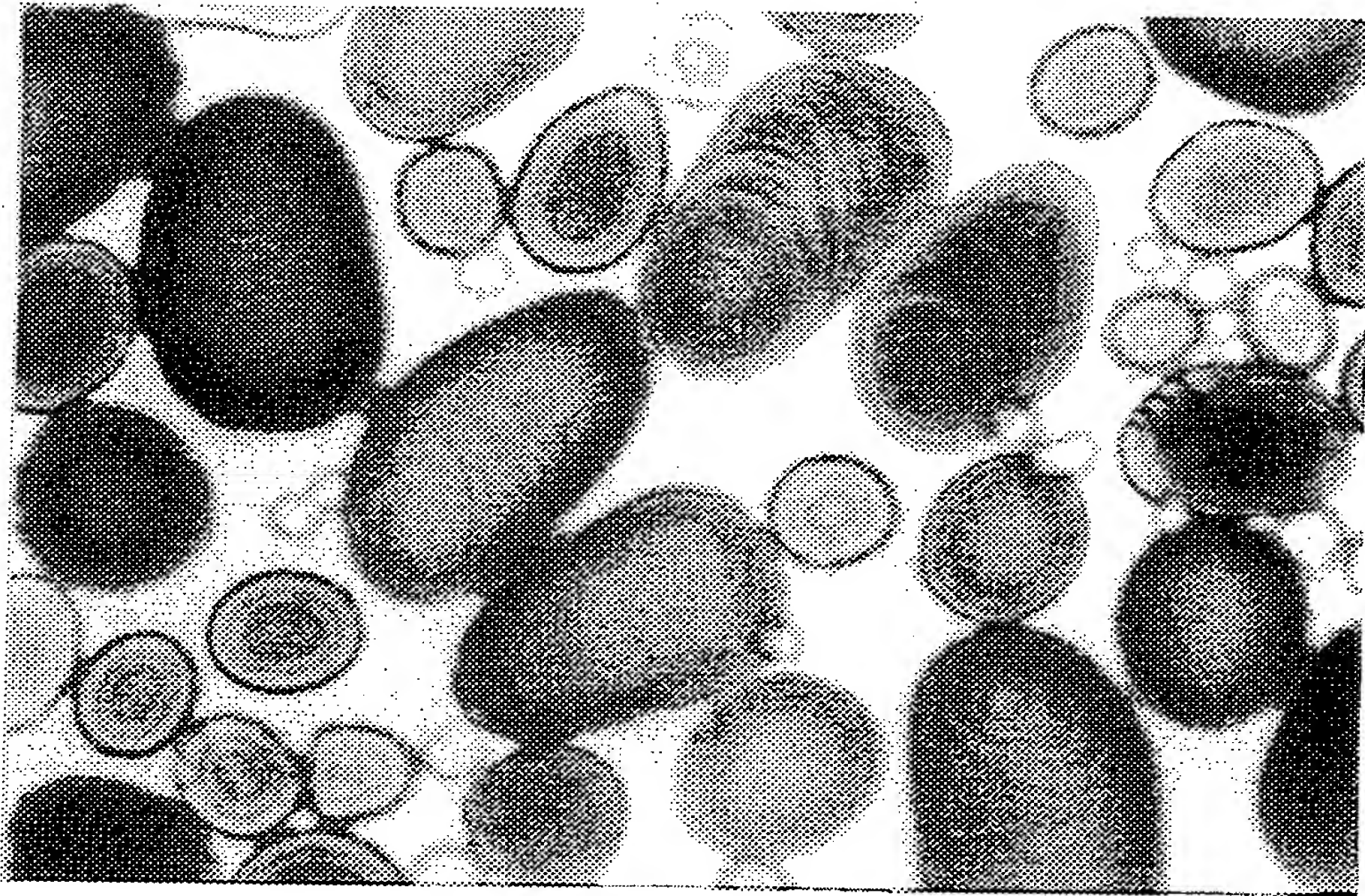
Figur 10

11 / 21



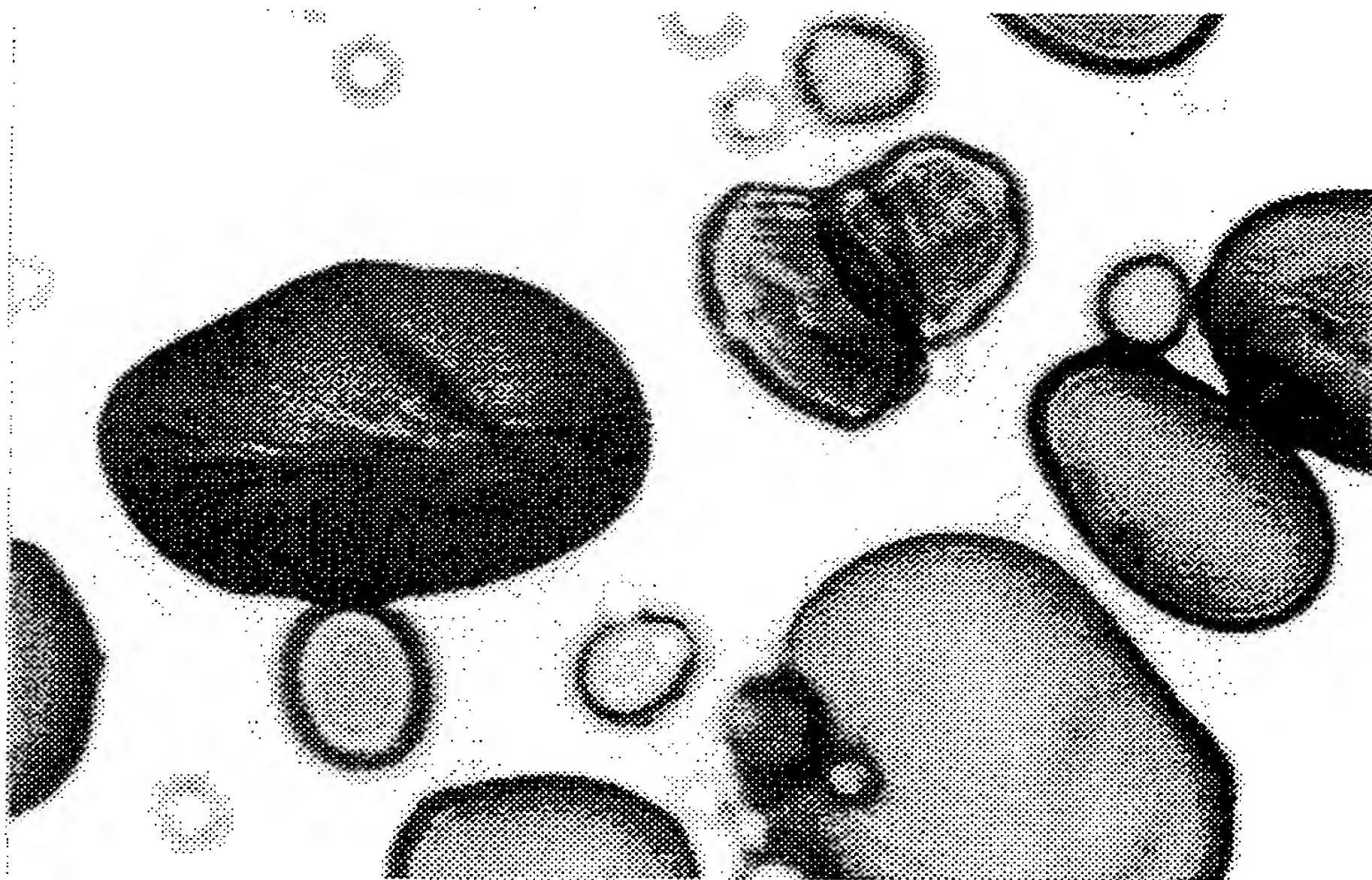


Figur 12



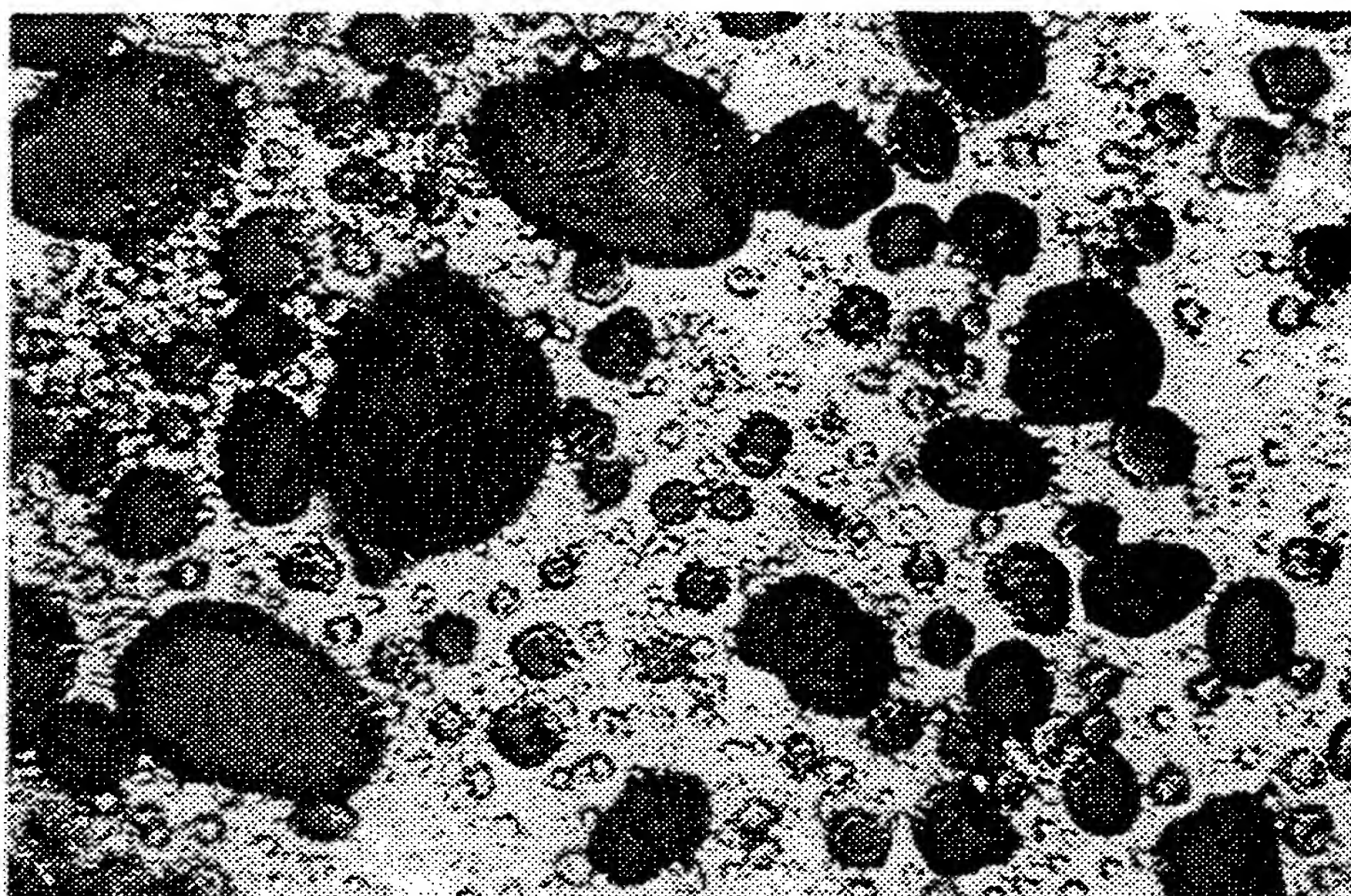
143-WT (1000:1)

Figur 13a



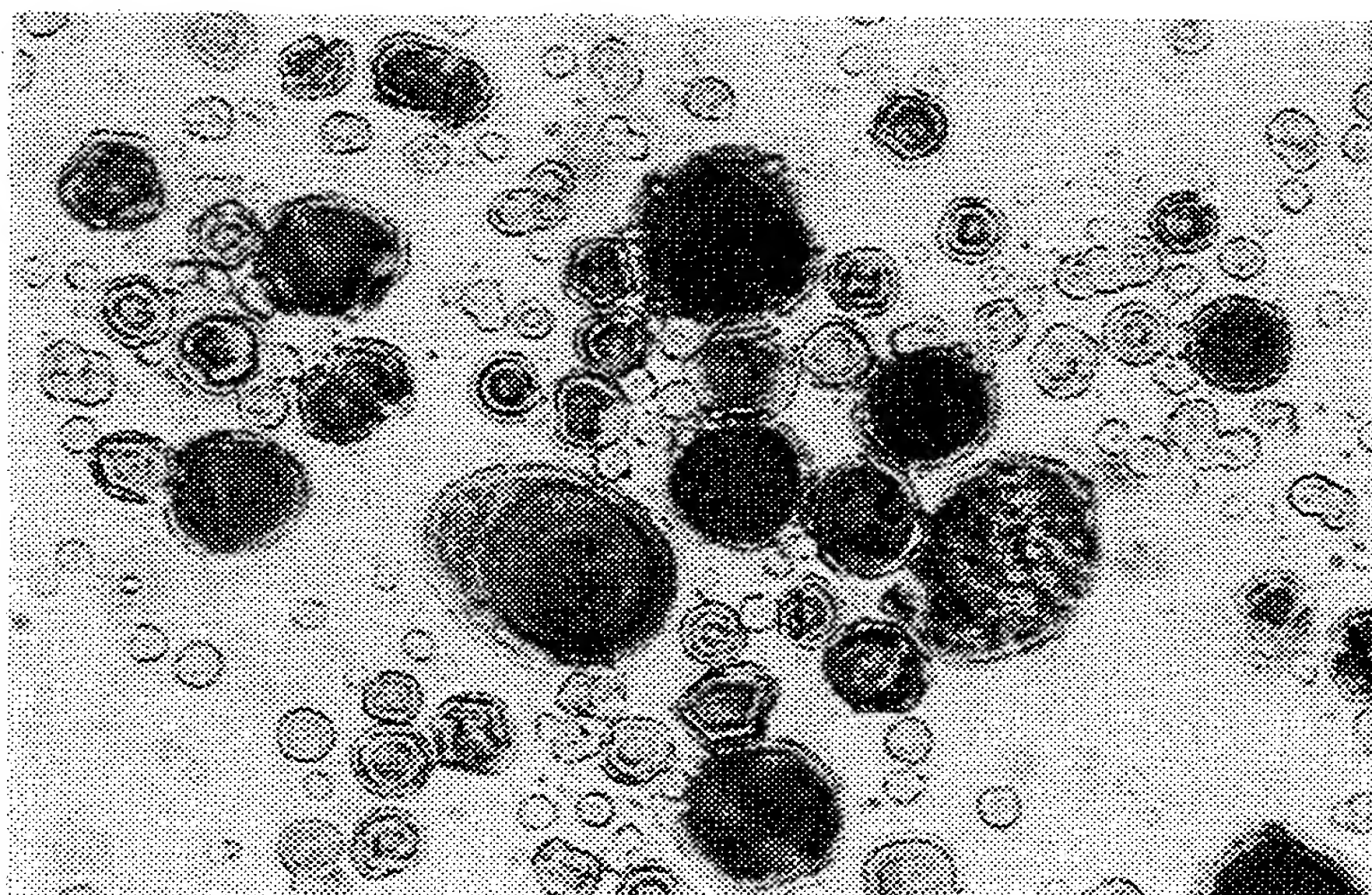
143-11A (1000:1)

Figur 13b



143-13A (1000:1)

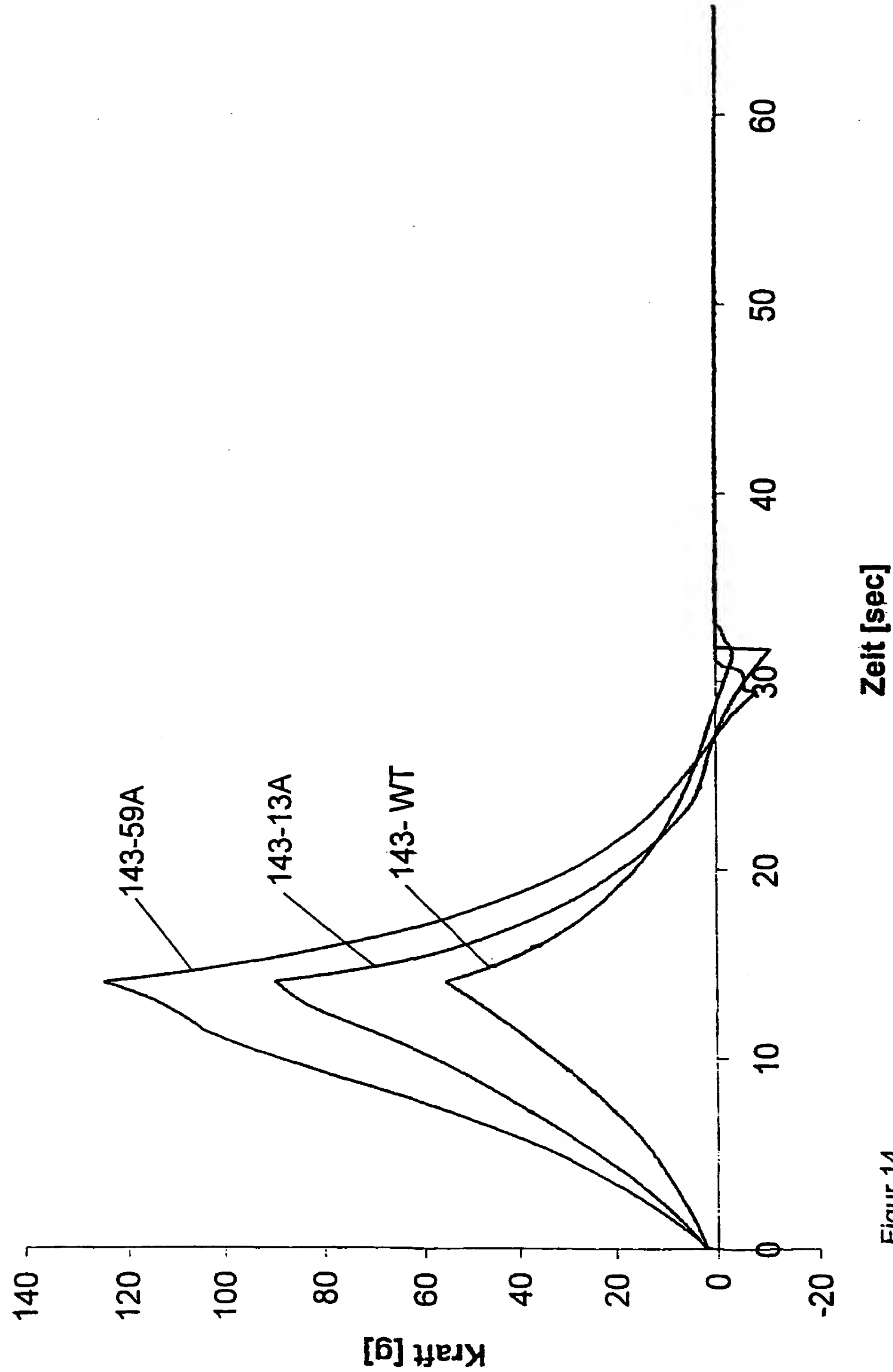
Figur 13c



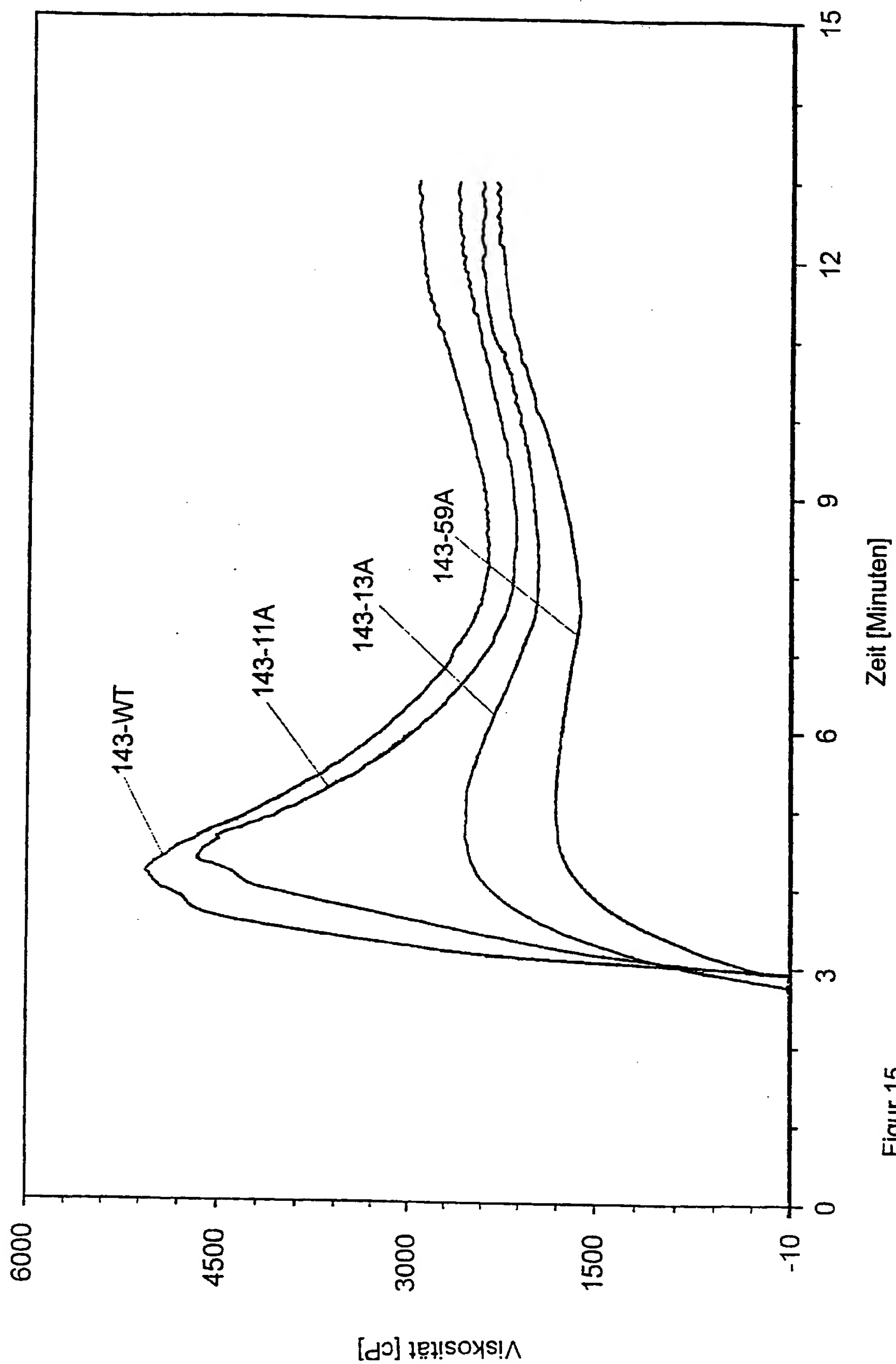
143-59A (1000:1)

Figur 13d

Stable Micro Systems - Texture Expert

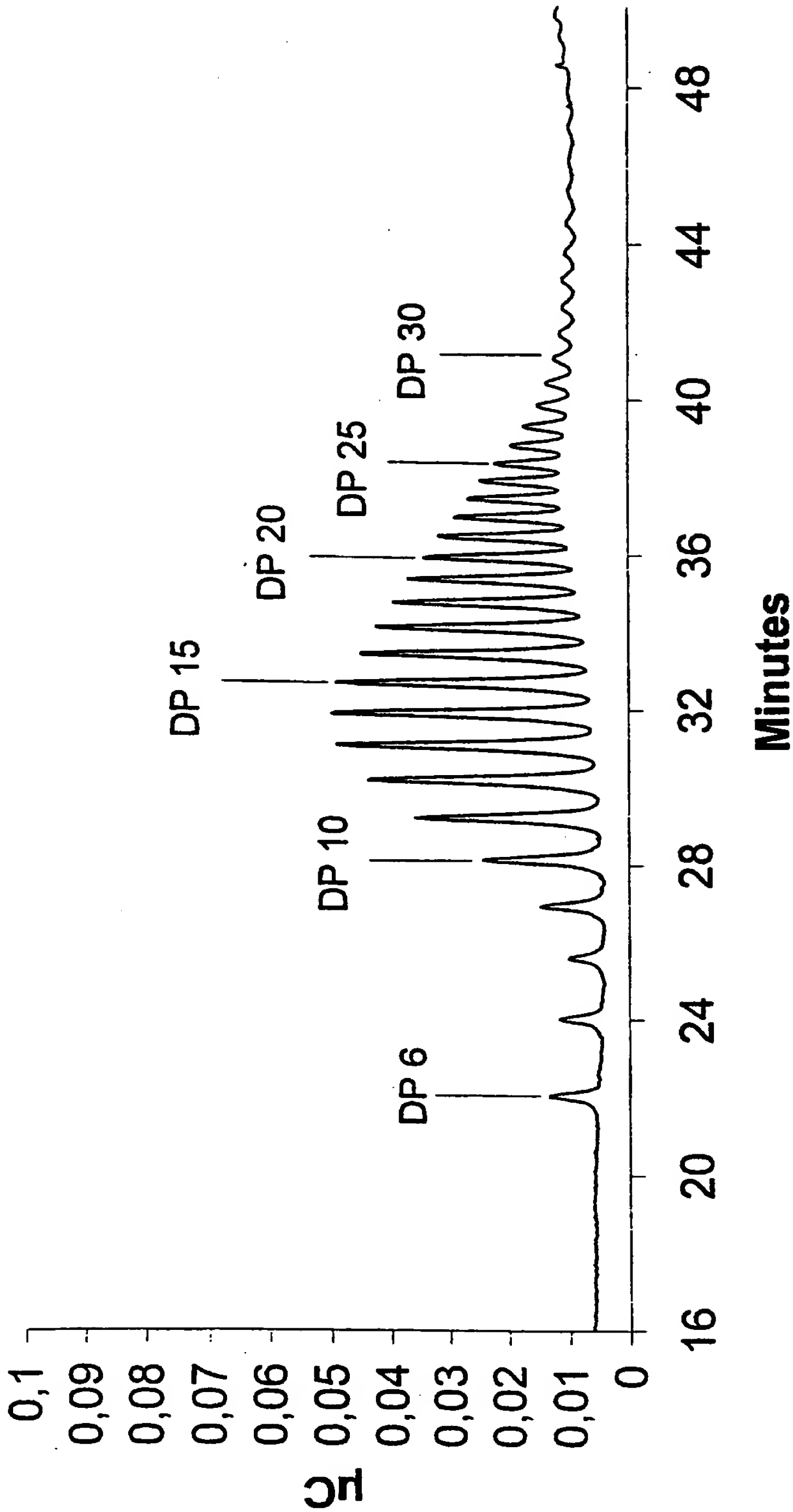


Figur 14



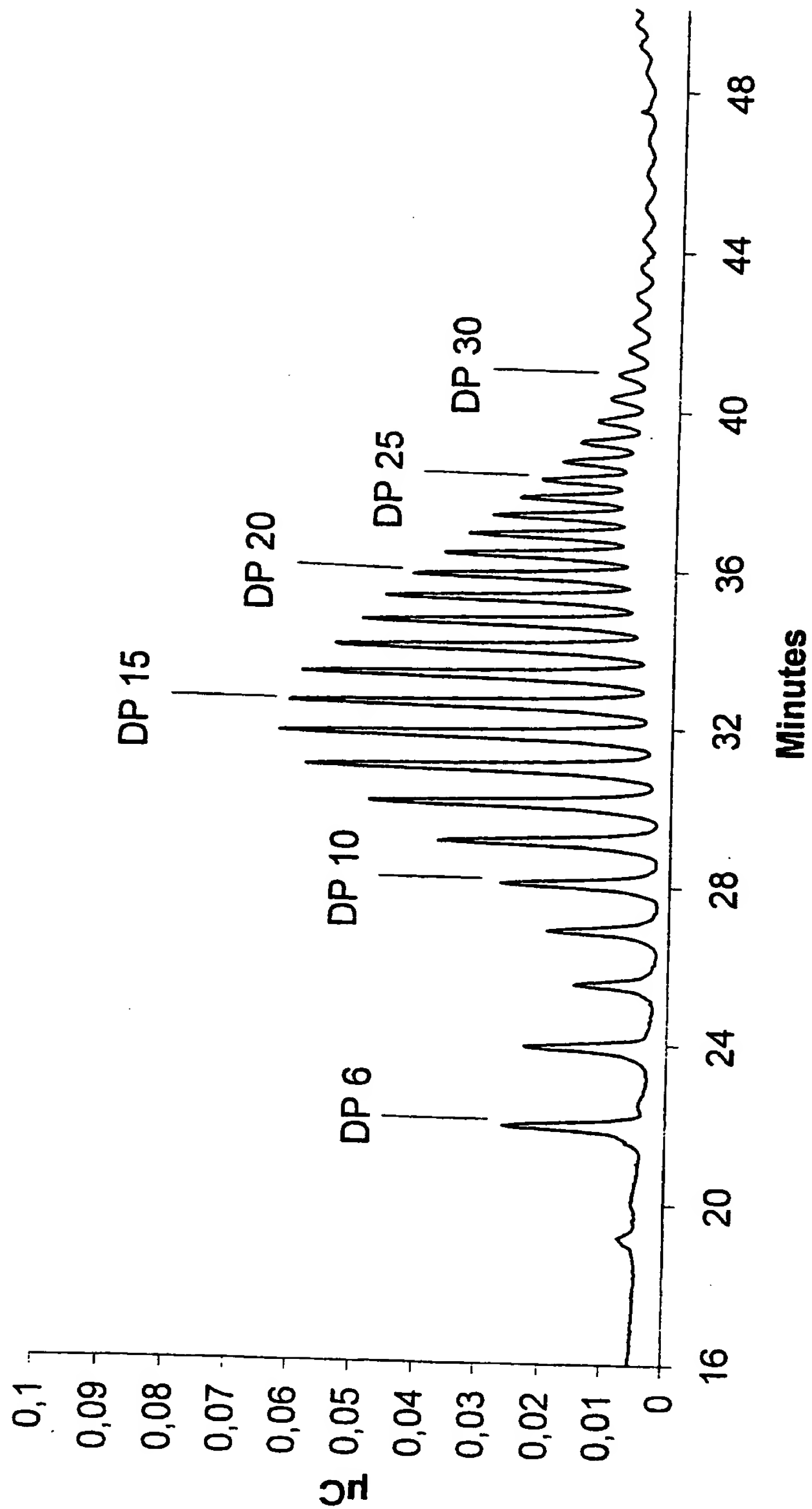
Figur 15

Dionex 143-WT



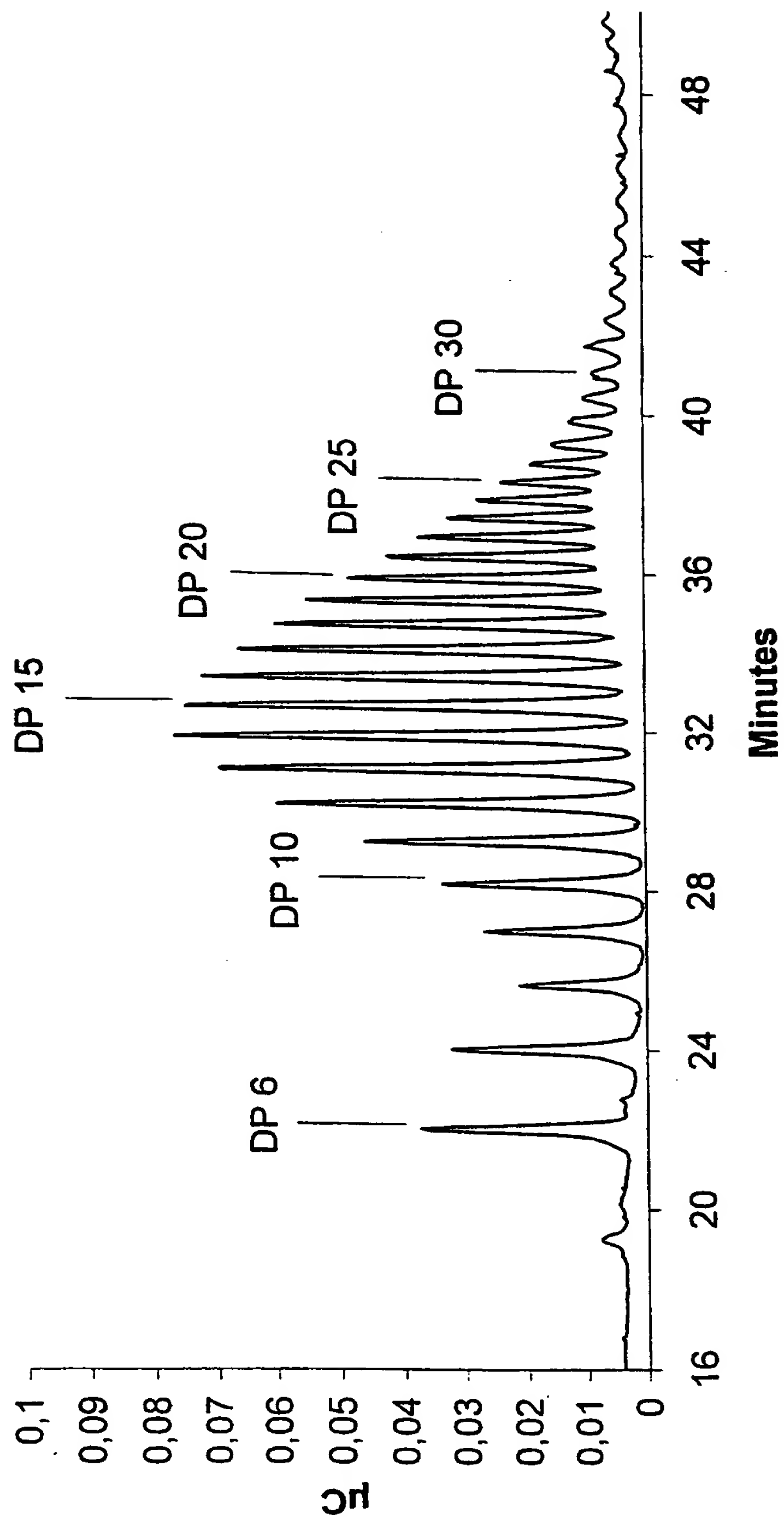
Figur 16

Dionex 143-13A



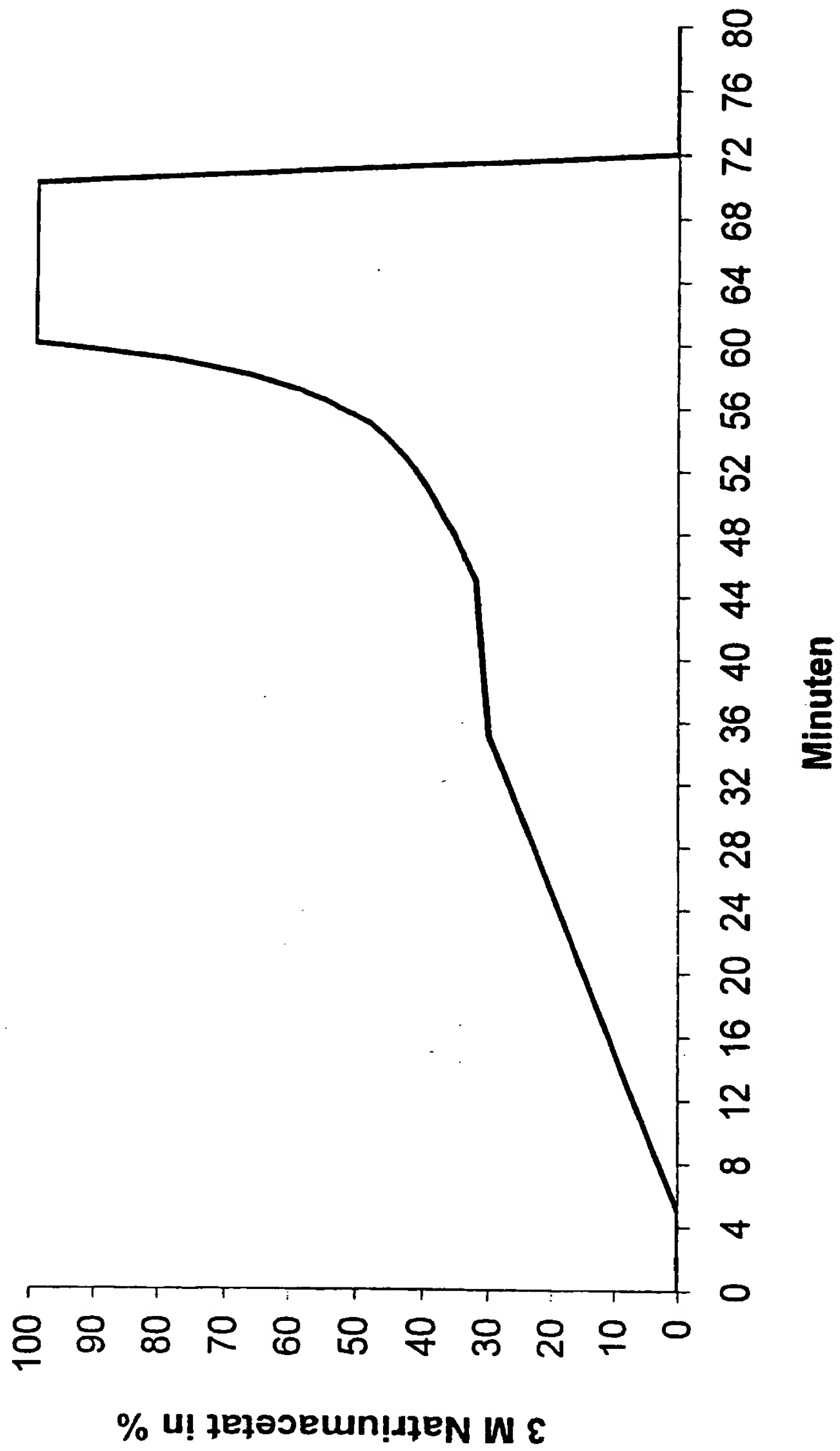
Figur 17

Dionex 143-59A



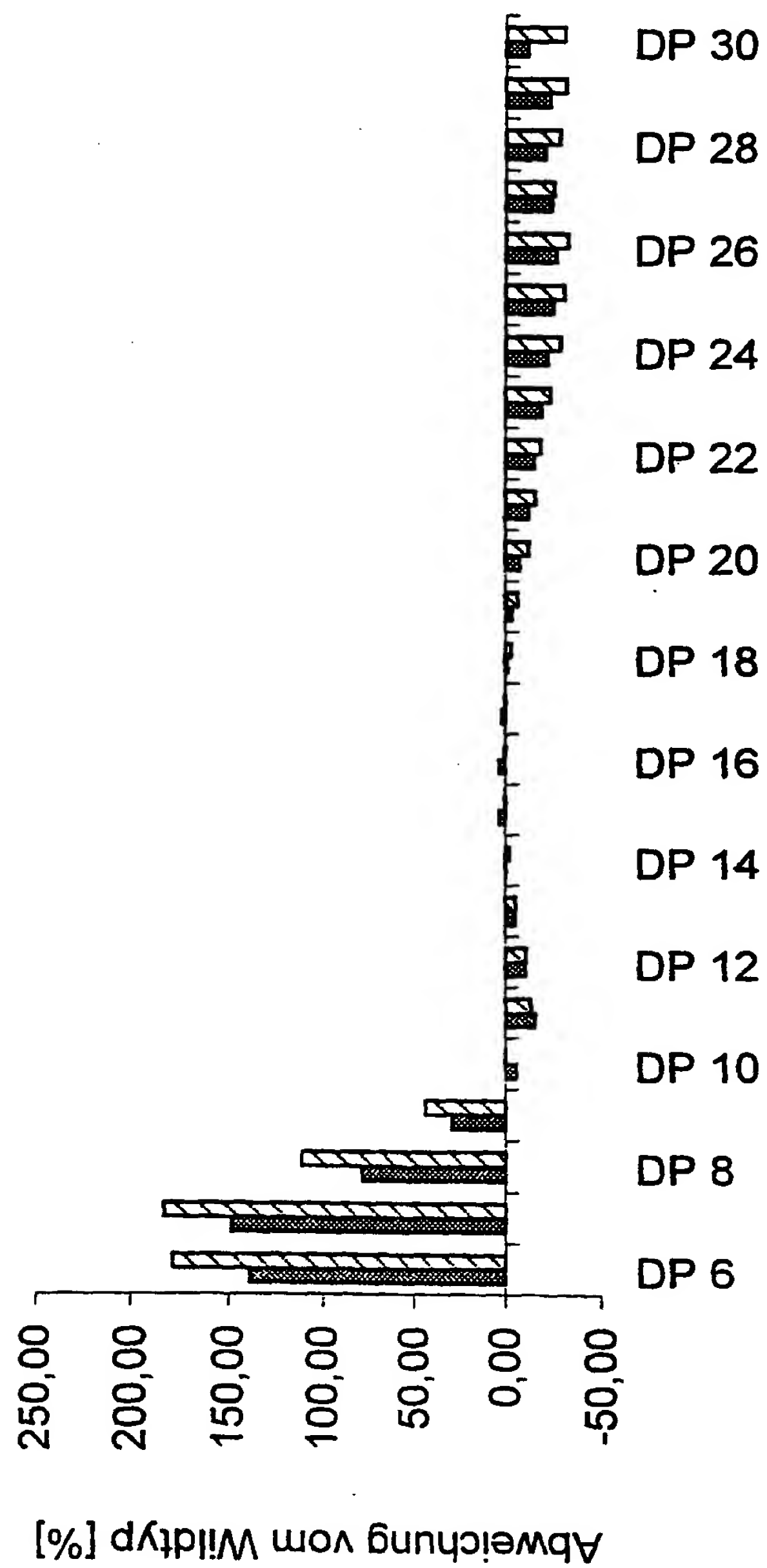
Figur 18

Elutionsgradient für Dionex



Figur 19

Seitenkettenverteilung der Linien 143 (MW aus 1 + 2)



Figur 20

1 / 17

SEQUENCE LISTING

<110> PlantTec Biotechnologie GmbH
Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.

<120> Nucleinsäuremoleküle codierend ein Verzweigungsenzym
aus Bakterien der Gattung Neisseria sowie Verfahren zur
Herstellung von alpha-1,6-verzweigten
alpha-1,4-Glucanen

<130> C1434PCT

<140>

<141>

<160> 34

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 2475

<212> DNA

<213> Neisseria denitrificans

<220>

<221> CDS

<222> (170)..(2458)

<400> 1

```

actgtatgcc gtgcagctgg aaaacctgct gggcgtagcg gacaacctca atattcccgg 60
cgtggccgaa ggctatccga actggggcgcg caaatgccg cagcctctgg aagcctttgc 120
ccgccacccg caaatgggca agcagcttgc catgatggga gacatccgc atg aac cga 178
                                         Met Asn Arg
                                         1

aac cgc cat atc cga cgc ggc tac cac ccg gaa gcc gga gaa cgc caa 226
Asn Arg His Ile Arg Arg Gly Tyr His Pro Glu Ala Gly Glu Arg Gln
      5              10              15

atc atc gac agc ctg ttt gcc gcc acc cac agc gat ccg ttt gcc tat 274
Ile Ile Asp Ser Leu Phe Ala Ala Thr His Ser Asp Pro Phe Ala Tyr
      20              25              30              35

ctt ggg cgg cat cgt gtc aac gac gaa cgc gaa gcc gtg cgc gtg ctg 322
Leu Gly Arg His Arg Val Asn Asp Glu Arg Glu Ala Val Arg Val Leu
              40              45              50

cgt ccc gac gcg cac cac atc gac atc atc gac cgc cac aca ggc gca 370
Arg Pro Asp Ala His His Ile Asp Ile Ile Asp Arg His Thr Gly Ala
              55              60              65

gtc atc atg ccg tct gaa aaa atc gac gag cgc ggc ctg ttt gcc gcc 418
Val Ile Met Pro Ser Glu Lys Ile Asp Glu Arg Gly Leu Phe Ala Ala
              70              75              80

gta ttg ccc gaa cac gcg ccc gac tac gcc ctg ctg gtg aca tac cac 466
Val Leu Pro Glu His Ala Pro Asp Tyr Ala Leu Leu Val Thr Tyr His
              85              90              95

gag ggc gaa gcc gcc gta cgc gaa gaa gat gac tac cgc ttc ggc agc 514

```

2 / 17

Glu 100	Gly	Glu	Ala	Ala	Val 105	Arg	Glu	Glu	Asp 110	Asp	Tyr	Arg	Phe	Gly	Ser 115	
gcg	ctg	caa	cat	acc	gat	gcc	tgg	ctg	ctg	ggc	gaa	ggc	acg	cac	ctg	562
Ala	Leu	Gln	His	Thr 120	Asp	Ala	Trp	Leu	Leu 125	Gly	Glu	Gly	Thr	His	Leu 130	
cgc	cct	tat	gaa	acg	ctg	ggc	gca	cat	ttc	gcc	gaa	atg	gac	ggc	gta	610
Arg	Pro	Tyr	Glu 135	Thr	Leu	Gly	Ala	His 140	Phe	Ala	Glu	Met	Asp	Gly	Val 145	
tcc	ggc	gtg	cgc	ttt	gcc	gtt	tgg	gcg	ccc	aac	gcg	cgg	cgg	gta	tcg	658
Ser	Gly	Val 150	Arg	Phe	Ala	Val	Trp	Ala 155	Pro	Asn	Ala	Arg	Arg	Val	Ser 160	
gtc	atc	ggc	gaa	ttc	aac	ggc	tgg	gac	agc	cgc	cgc	cat	gcc	atg	cgt	706
Val	Ile	Gly	Glu	Phe	Asn 165	Gly	Trp	Asp 170	Ser	Arg	Arg	His	Ala	Met	Arg 175	
ccg	cac	aca	ggc	aac	ggc	ctg	tgg	gac	atc	ttt	atc	ccc	ggc	gtc	ggc	754
Pro	His	Thr	Gly	Asn 180	Gly	Leu	Trp	Asp 185	Ile	Phe	Ile	Pro	Gly	Val	Gly 195	
ctc	aac	gcg	ctg	tat	aaa	ttc	tcc	gta	ctc	gat	gcc	aac	ggc	aac	atc	802
Leu	Asn	Ala	Leu	Tyr 200	Lys	Phe	Ser	Val 205	Leu	Asp	Ala	Asn	Gly	Asn	Ile 210	
cgc	gaa	aaa	gcc	gac	ccc	tac	gca	ttc	ggc	gcg	gag	ctg	cgc	ccg	acc	850
Arg	Glu	Lys	Ala 215	Asp	Pro	Tyr	Ala	Phe 220	Gly	Ala	Glu	Leu	Arg	Pro	Thr 225	
acc	gca	tcc	gtg	gtg	cgc	ggc	ttg	ccg	gcc	aaa	gcc	gaa	gcg	ccc	gct	898
Thr	Ala	Ser 230	Val	Val	Arg	Gly	Leu	Pro 235	Ala	Lys	Ala	Glu	Ala	Pro	Ala 240	
ttc	cgc	cgc	cgc	gcc	aac	tcc	gtg	gaa	gcg	ccc	atc	agc	att	tac	gaa	946
Phe	Arg	Arg	Arg	Ala	Asn 245	Ser	Val	Glu 250	Ala	Pro	Ile	Ser	Ile	Tyr	Glu 255	
gtc	cat	ctc	ggc	tcg	tgg	cgg	cgc	aat	ccc	gaa	aac	aac	tac	tgg	ctc	994
Val	His	Leu	Gly	Ser	Trp 260	Arg	Arg	Asn 265	Pro	Glu	Asn	Asn	Tyr	Trp	Leu 275	
acc	tac	acg	cag	ctg	gcc	gac	gaa	ttg	gtg	aac	tat	gta	aaa	gac	atg	1042
Thr	Tyr	Thr	Gln	Leu 280	Ala	Asp	Glu	Leu 285	Val	Asn	Tyr	Val	Lys	Asp	Met 290	
ggc	ttc	acc	cac	atc	gag	ctg	ctg	ccc	ttg	tcc	gaa	tat	ccg	ttc	gac	1090
Gly	Phe	Thr	His	Ile	Glu	Leu	Leu	Pro 300	Leu	Ser	Glu	Tyr	Pro	Phe	Asp 305	
ggc	tca	tgg	ggc	tac	caa	gcc	acc	ggc	ctg	tat	gca	ccg	acc	agc	cgc	1138
Gly	Ser	Trp	Gly	Tyr	Gln	Ala	Thr 310	Gly 315	Leu	Tyr	Ala	Pro	Thr	Ser	Arg 320	
ttc	ggc	tcg	ccc	gat	gag	ctg	aaa	gcc	ctg	att	gac	gcc	gcc	cac	gcc	1186
Phe	Gly	Ser	Pro	Asp	Glu	Leu	Lys 325	Ala 330	Leu	Ile	Asp	Ala	Ala	His	Ala 335	
gcc	ggc	atc	agc	gtg	att	ctc	gac	tgg	gta	gcg	ggg	cac	ttc	ccc	acc	1234
Ala	Gly	Ile	Ser	Val	Ile	Leu	Asp 340	Trp 345	Val	Ala	Gly	His	Phe	Pro	Thr 355	

3 / 17

gac gac cac ggc ctc aac acc ttc gac ggc acg gcg ctt tac gaa cac	1282
Asp Asp His Gly Leu Asn Thr Phe Asp Gly Thr Ala Leu Tyr Glu His	
360 365 370	
gcc gac ccg cgc gaa ggc tac cat cag gat tgg aac acg ctg att tac	1330
Ala Asp Pro Arg Glu Gly Tyr His Gln Asp Trp Asn Thr Leu Ile Tyr	
375 380 385	
aac ttc ggc cgc aac gaa gtc aaa aac ttc ctg cag ggc aac gcg ctc	1378
Asn Phe Gly Arg Asn Glu Val Lys Asn Phe Leu Gln Gly Asn Ala Leu	
390 395 400	
tac tgg att gag cgt ttc ggc ttc gac ggc atc cgc gtg gac gcc gtg	1426
Tyr Trp Ile Glu Arg Phe Gly Phe Asp Gly Ile Arg Val Asp Ala Val	
405 410 415	
gcc tcg atg att tac cgc aac tac tcg cgc aaa gac ggc gag tgg att	1474
Ala Ser Met Ile Tyr Arg Asn Tyr Ser Arg Lys Asp Gly Glu Trp Ile	
420 425 430 435	
ccc aac cgc tac ggc ggc agc gaa aat ctg gaa gcc atc gcc ttt ttg	1522
Pro Asn Arg Tyr Gly Gly Ser Glu Asn Leu Glu Ala Ile Ala Phe Leu	
440 445 450	
cgc caa acc aat gcc gtc tta aaa agc gaa aca ccc ggc gcc ggc tcg	1570
Arg Gln Thr Asn Ala Val Leu Lys Ser Glu Thr Pro Gly Ala Gly Ser	
455 460 465	
ttt gcc gaa gaa tcg act tcc ttt gcc gac gta acc cgc gaa gcc ggc	1618
Phe Ala Glu Glu Ser Thr Ser Phe Ala Asp Val Thr Arg Glu Ala Gly	
470 475 480	
ctg aac ttc gat ttc aaa tgg aat atg ggc tgg atg aac gac acc ctg	1666
Leu Asn Phe Asp Phe Lys Trp Asn Met Gly Trp Met Asn Asp Thr Leu	
485 490 495	
cgc tat atg cag gaa gac ccc gtc cac cgc aaa tac cac cac ggc aaa	1714
Arg Tyr Met Gln Glu Asp Pro Val His Arg Lys Tyr His His Gly Lys	
500 505 510 515	
atg aca ttc ggc atg atg tac caa tac agc gaa aac ttc gtt ctg ccc	1762
Met Thr Phe Gly Met Met Tyr Gln Tyr Ser Glu Asn Phe Val Leu Pro	
520 525 530	
ctg tcg cac gac gaa gtg gta cac ggc aaa cgc tcg ctg ctg ggc aaa	1810
Leu Ser His Asp Glu Val Val His Gly Lys Arg Ser Leu Leu Gly Lys	
535 540 545	
atg ccg ggc gac tgc tgg cag cag ttt gcc aac ctg cgc gcc tat tac	1858
Met Pro Gly Asp Cys Trp Gln Gln Phe Ala Asn Leu Arg Ala Tyr Tyr	
550 555 560	
ggc ttt atg tac ggc ttc ccc ggc aaa aaa ctc cta ttt atg ggc aac	1906
Gly Phe Met Tyr Gly Phe Pro Gly Lys Lys Leu Leu Phe Met Gly Asn	
565 570 575	
gaa ttt gcc caa ggc cgc gag tgg aat tat cag gaa gga ctg gat tgg	1954
Glu Phe Ala Gln Gly Arg Glu Trp Asn Tyr Gln Glu Gly Leu Asp Trp	
580 585 590 595	
cat ctg ctc gac gaa gcg ggc ggc tgg cac aaa ggc gtg cag gat tat	2002

4 / 17

His Leu Leu Asp Glu Ala Gly Gly Trp His Lys Gly Val Gln Asp Tyr
 600 605 610
 gta cgc gac ctg aac cac atc tac acc gcc cac gcc ccg ctc tac cag 2050
 Val Arg Asp Leu Asn His Ile Tyr Thr Ala His Ala Pro Leu Tyr Gln
 615 620 625
 ctc gac cag cag ccc gag ggc ttt gaa tgg ctg gtg gcc gac gac agc 2098
 Leu Asp Gln Gln Pro Glu Gly Phe Glu Trp Leu Val Ala Asp Asp Ser
 630 635 640
 gac aat tcg gta ttc gta ttc gag cgc cgc gac cgc gca ggc aac cgc 2146
 Asp Asn Ser Val Phe Val Phe Glu Arg Arg Asp Arg Ala Gly Asn Arg
 645 650 655
 atc atc gtc atc agc aac ttt acc ccg gtg gtg cgc gaa cac tac cgc 2194
 Ile Ile Val Ile Ser Asn Phe Thr Pro Val Val Arg Glu His Tyr Arg
 660 665 670 675
 ttc ggc gtc aac gcg ccc ggc cgc tat acc gaa atc ctg aat tcc gac 2242
 Phe Gly Val Asn Ala Pro Gly Arg Tyr Thr Glu Ile Leu Asn Ser Asp
 680 685 690
 cgc acg cag tat caa ggc agc ggc atc gca aac ggc gcg gac atc acg 2290
 Arg Thr Gln Tyr Gln Gly Ser Gly Ile Ala Asn Gly Ala Asp Ile Thr
 695 700 705
 gcg gaa aac gtg cct tcg cac ggc aaa gcg cag tcg ctg agc ctg acc 2338
 Ala Glu Asn Val Pro Ser His Gly Lys Ala Gln Ser Leu Ser Leu Thr
 710 715 720
 ctg ccg ccg ctg gcc acg gtc tat ctg tat cag aaa gcc gcg ccc gca 2386
 Leu Pro Pro Leu Ala Thr Val Tyr Leu Tyr Gln Lys Ala Ala Pro Ala
 725 730 735
 acg gaa att cag acg gcc ttg cgc gcc gac aag cag ccg gcg gta aaa 2434
 Thr Glu Ile Gln Thr Ala Leu Arg Ala Asp Lys Gln Pro Ala Val Lys
 740 745 750 755
 gat aag cag gca aaa gcc aaa taa agcggcacca tactgcc 2475
 Asp Lys Gln Ala Lys Ala Lys
 760

<210> 2

<211> 762

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 2

Met Asn Arg Asn Arg His Ile Arg Arg Gly Tyr His Pro Glu Ala Gly
 1 5 10 15
 Glu Arg Gln Ile Ile Asp Ser Leu Phe Ala Ala Thr His Ser Asp Pro
 20 25 30
 Phe Ala Tyr Leu Gly Arg His Arg Val Asn Asp Glu Arg Glu Ala Val
 35 40 45
 Arg Val Leu Arg Pro Asp Ala His His Ile Asp Ile Ile Asp Arg His
 50 55 60

5 / 17

Thr 65	Gly	Ala	Val	Ile	Met 70	Pro	Ser	Glu	Lys	Ile 75	Asp	Glu	Arg	Gly	Leu 80
Phe	Ala	Ala	Val	Leu 85	Pro	Glu	His	Ala	Pro 90	Asp	Tyr	Ala	Leu	Leu 95	Val
Thr	Tyr	His	Glu 100	Gly	Glu	Ala	Ala	Val 105	Arg	Glu	Glu	Asp	Asp 110	Tyr	Arg
Phe	Gly	Ser 115	Ala	Leu	Gln	His	Thr 120	Asp	Ala	Trp	Leu	Leu 125	Gly	Glu	Gly
Thr	His 130	Leu	Arg	Pro	Tyr	Glu 135	Thr	Leu	Gly	Ala	His 140	Phe	Ala	Glu	Met
Asp 145	Gly	Val	Ser	Gly	Val 150	Arg	Phe	Ala	Val	Trp 155	Ala	Pro	Asn	Ala	Arg 160
Arg	Val	Ser	Val	Ile 165	Gly	Glu	Phe	Asn	Gly 170	Trp	Asp	Ser	Arg	Arg 175	His
Ala	Met	Arg	Pro 180	His	Thr	Gly	Asn	Gly 185	Leu	Trp	Asp	Ile	Phe	Ile 190	Pro
Gly	Val	Gly 195	Leu	Asn	Ala	Leu	Tyr 200	Lys	Phe	Ser	Val	Leu 205	Asp	Ala	Asn
Gly 210	Asn	Ile	Arg	Glu	Lys	Ala 215	Asp	Pro	Tyr	Ala	Phe 220	Gly	Ala	Glu	Leu
Arg 225	Pro	Thr	Thr	Ala	Ser 230	Val	Val	Arg	Gly	Leu 235	Pro	Ala	Lys	Ala	Glu 240
Ala	Pro	Ala	Phe	Arg 245	Arg	Arg	Ala	Asn	Ser 250	Val	Glu	Ala	Pro	Ile 255	Ser
Ile	Tyr	Glu	Val 260	His	Leu	Gly	Ser	Trp 265	Arg	Arg	Asn	Pro	Glu	Asn 270	Asn
Tyr	Trp	Leu	Thr 275	Tyr	Thr	Gln	Leu 280	Ala	Asp	Glu	Leu 285	Val	Asn	Tyr	Val
Lys 290	Asp	Met	Gly	Phe	Thr 295	His	Ile	Glu	Leu	Leu 300	Pro	Leu	Ser	Glu	Tyr
Pro 305	Phe	Asp	Gly	Ser	Trp 310	Gly	Tyr	Gln	Ala	Thr 315	Gly	Leu	Tyr	Ala	Pro 320
Thr	Ser	Arg	Phe	Gly 325	Ser	Pro	Asp	Glu	Leu 330	Lys	Ala	Leu	Ile	Asp 335	Ala
Ala	His	Ala	Ala 340	Gly	Ile	Ser	Val	Ile 345	Leu	Asp	Trp	Val	Ala 350	Gly	His
Phe	Pro	Thr 355	Asp	Asp	His	Gly	Leu 360	Asn	Thr	Phe	Asp	Gly 365	Thr	Ala	Leu
Tyr 370	Glu	His	Ala	Asp	Pro	Arg 375	Glu	Gly	Tyr	His	Gln 380	Asp	Trp	Asn	Thr
Leu 385	Ile	Tyr	Asn	Phe	Gly 390	Arg	Asn	Glu	Val	Lys 395	Asn	Phe	Leu	Gln	Gly 400

6 / 17

Asn	Ala	Leu	Tyr	Trp	Ile	Glu	Arg	Phe	Gly	Phe	Asp	Gly	Ile	Arg	Val
				405					410					415	
Asp	Ala	Val	Ala	Ser	Met	Ile	Tyr	Arg	Asn	Tyr	Ser	Arg	Lys	Asp	Gly
			420					425					430		
Glu	Trp	Ile	Pro	Asn	Arg	Tyr	Gly	Gly	Ser	Glu	Asn	Leu	Glu	Ala	Ile
		435					440					445			
Ala	Phe	Leu	Arg	Gln	Thr	Asn	Ala	Val	Leu	Lys	Ser	Glu	Thr	Pro	Gly
	450					455					460				
Ala	Gly	Ser	Phe	Ala	Glu	Glu	Ser	Thr	Ser	Phe	Ala	Asp	Val	Thr	Arg
465					470					475					480
Glu	Ala	Gly	Leu	Asn	Phe	Asp	Phe	Lys	Trp	Asn	Met	Gly	Trp	Met	Asn
				485					490					495	
Asp	Thr	Leu	Arg	Tyr	Met	Gln	Glu	Asp	Pro	Val	His	Arg	Lys	Tyr	His
			500					505					510		
His	Gly	Lys	Met	Thr	Phe	Gly	Met	Met	Tyr	Gln	Tyr	Ser	Glu	Asn	Phe
		515					520					525			
Val	Leu	Pro	Leu	Ser	His	Asp	Glu	Val	Val	His	Gly	Lys	Arg	Ser	Leu
	530					535					540				
Leu	Gly	Lys	Met	Pro	Gly	Asp	Cys	Trp	Gln	Gln	Phe	Ala	Asn	Leu	Arg
545					550					555					560
Ala	Tyr	Tyr	Gly	Phe	Met	Tyr	Gly	Phe	Pro	Gly	Lys	Lys	Leu	Leu	Phe
				565					570					575	
Met	Gly	Asn	Glu	Phe	Ala	Gln	Gly	Arg	Glu	Trp	Asn	Tyr	Gln	Glu	Gly
			580					585					590		
Leu	Asp	Trp	His	Leu	Leu	Asp	Glu	Ala	Gly	Gly	Trp	His	Lys	Gly	Val
		595					600					605			
Gln	Asp	Tyr	Val	Arg	Asp	Leu	Asn	His	Ile	Tyr	Thr	Ala	His	Ala	Pro
	610					615					620				
Leu	Tyr	Gln	Leu	Asp	Gln	Gln	Pro	Glu	Gly	Phe	Glu	Trp	Leu	Val	Ala
625					630					635					640
Asp	Asp	Ser	Asp	Asn	Ser	Val	Phe	Val	Phe	Glu	Arg	Arg	Asp	Arg	Ala
				645					650					655	
Gly	Asn	Arg	Ile	Ile	Val	Ile	Ser	Asn	Phe	Thr	Pro	Val	Val	Arg	Glu
			660					665					670		
His	Tyr	Arg	Phe	Gly	Val	Asn	Ala	Pro	Gly	Arg	Tyr	Thr	Glu	Ile	Leu
		675				680						685			
Asn	Ser	Asp	Arg	Thr	Gln	Tyr	Gln	Gly	Ser	Gly	Ile	Ala	Asn	Gly	Ala
		690				695					700				
Asp	Ile	Thr	Ala	Glu	Asn	Val	Pro	Ser	His	Gly	Lys	Ala	Gln	Ser	Leu
705					710					715					720
Ser	Leu	Thr	Leu	Pro	Pro	Leu	Ala	Thr	Val	Tyr	Leu	Tyr	Gln	Lys	Ala

7 / 17

725

730

735

Ala Pro Ala Thr Glu Ile Gln Thr Ala Leu Arg Ala Asp Lys Gln Pro
 740 745 750

Ala Val Lys Asp Lys Gln Ala Lys Ala Lys
 755 760

<210> 3
 <211> 6
 <212> PRT
 <213> Neisseria denitrificans

<400> 3
 Met Asn Arg Asn Xaa His
 1 5

<210> 4
 <211> 2914
 <212> DNA
 <213> Neisseria polysaccharea

<220>
 <221> CDS
 <222> (957) .. (2867)

<400> 4
 gagttttgcg ttcccgaacc gaacgtgatg cttgagccga acacctgtcc ggcaaggcgg 60
 ctgaccgccc ccttttgccc catcgacatc gtaacaatcg gtttggtggc aagctctttc 120
 gctttgagcg tggcagaaag caaagtcagc acgtcttccg cgctttgcg catcaccgca 180
 attttgcaga tgtccgcgcc gcagtcctcc atctgtttca gacggcatac gatttcttct 240
 tgcggcgggc tgcggtgaaa ctcattgattg cagagcaggg cgccgatgcc gtttttttga 300
 gcatgcgcca cggcgcgccg gacggcggtt tcgccggaaa aaagctcgat atcgataatg 360
 tcgggcaggc ggctttcaat cagcgagtcg agcagttcaa aataataatc gtccgaacac 420
 gggaacgagc cgccttcgcc atgccgtctg aacgtaaaca gcagcggctt gtcgggcagc 480
 gcgtcgcgga cggctctgct gtggcgcaat acttcgccga tgcctgccgc gcattccaaa 540
 aaatcggcgc ggaactcgac gatatcgaag ggcaggtttt tgatttggtc aagtacggcg 600
 gaaagtacgg cggcatcgcg ggcgacaagc ggcacggcga ttttggtgcg tccgcttccg 660
 ataacggtgt ttttgacggt caggctggtg tgcattggcg ttgttgcggc tgaaaggaac 720
 ggtaaagacg caattatagc aaaggcacag gcaatgtttc agacggcatt tctgtgcggc 780
 cggcttgata tgaatcaagc agcatccgca tatcggaatg cagacttggc acaagccctg 840
 tcttttctag tcagtcgca gttcttgcag tatgattgca cgacacgccc tacacggcat 900
 ttgcaggata cggcggcaga ccgccggtcg gaaacttcag aatcggagca ggcac atg 959
 Met
 1

8 / 17

ttg acc ccc acg cag caa gtc ggt ttg att tta cag tac ctc aaa aca	1007
Leu Thr Pro Thr Gln Gln Val Gly Leu Ile Leu Gln Tyr Leu Lys Thr	
5 10 15	
cgc atc ttg gac atc tac acg ccc gaa cag cgc gcc ggc atc gaa aaa	1055
Arg Ile Leu Asp Ile Tyr Thr Pro Glu Gln Arg Ala Gly Ile Glu Lys	
20 25 30	
tcc gaa gac tgg cgg cag ttt tgc cgc cgc atg gat acg cat ttc ccc	1103
Ser Glu Asp Trp Arg Gln Phe Ser Arg Arg Met Asp Thr His Phe Pro	
35 40 45	
aaa ctg atg aac gaa ctc gac agc gtg tac ggc aac aac gaa gcc ctg	1151
Lys Leu Met Asn Glu Leu Asp Ser Val Tyr Gly Asn Asn Glu Ala Leu	
50 55 60 65	
ctg cct atg ctg gaa atg ctg ctg gcg cag gca tgg caa agc tat tcc	1199
Leu Pro Met Leu Glu Met Leu Leu Ala Gln Ala Trp Gln Ser Tyr Ser	
70 75 80	
caa cgc aac tca tcc tta aaa gat atc gat atc gcg cgc gaa aac aac	1247
Gln Arg Asn Ser Ser Leu Lys Asp Ile Asp Ile Ala Arg Glu Asn Asn	
85 90 95	
ccc gat tgg att ttg tcc aac aaa caa gtc ggc gcc gtg tgc tac gtt	1295
Pro Asp Trp Ile Leu Ser Asn Lys Gln Val Gly Gly Val Cys Tyr Val	
100 105 110	
gat ttg ttt gcc gcc gat ttg aag gcc ttg aaa gat aaa att cct tat	1343
Asp Leu Phe Ala Gly Asp Leu Lys Gly Leu Lys Asp Lys Ile Pro Tyr	
115 120 125	
ttt caa gag ctt ggt ttg act tat ctg cac ctg atg ccg ctg ttt aaa	1391
Phe Gln Glu Leu Gly Leu Thr Tyr Leu His Leu Met Pro Leu Phe Lys	
130 135 140 145	
tgc cct gaa gcc aaa agc gac gcc gcc tat gcg gtc agc agc tac cgc	1439
Cys Pro Glu Gly Lys Ser Asp Gly Gly Tyr Ala Val Ser Ser Tyr Arg	
150 155 160	
gat gtc aat ccg gca ctg gcc aca ata gcc gac ttg cgc gaa gtc att	1487
Asp Val Asn Pro Ala Leu Gly Thr Ile Gly Asp Leu Arg Glu Val Ile	
165 170 175	
gct gcg ctg cac gaa gcc gcc att tcc gcc gtc gtc gat ttt atc ttc	1535
Ala Ala Leu His Glu Ala Gly Ile Ser Ala Val Val Asp Phe Ile Phe	
180 185 190	
aac cac acc tcc aac gaa cac gaa tgg gcg caa cgc tgc gcc gcc gcc	1583
Asn His Thr Ser Asn Glu His Glu Trp Ala Gln Arg Cys Ala Ala Gly	
195 200 205	
gac ccg ctt ttc gac aat ttc tac tat att ttc ccc gac cgc cgg atg	1631
Asp Pro Leu Phe Asp Asn Phe Tyr Tyr Ile Phe Pro Asp Arg Arg Met	
210 215 220 225	
ccc gac caa tac gac cgc acc ctg cgc gaa atc ttc ccc gac cag cac	1679
Pro Asp Gln Tyr Asp Arg Thr Leu Arg Glu Ile Phe Pro Asp Gln His	
230 235 240	
ccg gcc gcc ttc tgc caa ctg gaa gac gga cgc tgg gtg tgg acg acc	1727

9 / 17

Pro	Gly	Gly	Phe	Ser	Gln	Leu	Glu	Asp	Gly	Arg	Trp	Val	Trp	Thr	Thr	
			245					250					255			
ttc	aat	tcc	ttc	caa	tgg	gac	ttg	aat	tac	agc	aac	ccg	tgg	gta	ttc	1775
Phe	Asn	Ser	Phe	Gln	Trp	Asp	Leu	Asn	Tyr	Ser	Asn	Pro	Trp	Val	Phe	
		260					265					270				
cgc	gca	atg	gcg	ggc	gaa	atg	ctg	ttc	ctt	gcc	aac	ttg	ggc	gtt	gac	1823
Arg	Ala	Met	Ala	Gly	Glu	Met	Leu	Phe	Leu	Ala	Asn	Leu	Gly	Val	Asp	
		275				280					285					
atc	ctg	cgt	atg	gat	gcg	gtt	gcc	ttt	att	tgg	aaa	caa	atg	ggg	aca	1871
Ile	Leu	Arg	Met	Asp	Ala	Val	Ala	Phe	Ile	Trp	Lys	Gln	Met	Gly	Thr	
290					295					300				305		
agc	tgc	gaa	aac	ctg	ccg	cag	gcg	cac	gcc	ctc	atc	cgc	gcg	ttc	aat	1919
Ser	Cys	Glu	Asn	Leu	Pro	Gln	Ala	His	Ala	Leu	Ile	Arg	Ala	Phe	Asn	
				310				315						320		
gcc	gtt	atg	cgt	att	gcc	gcg	ccc	gcc	gtg	ttc	ttc	aaa	tcc	gaa	gcc	1967
Ala	Val	Met	Arg	Ile	Ala	Ala	Pro	Ala	Val	Phe	Phe	Lys	Ser	Glu	Ala	
			325					330					335			
atc	gtc	cac	ccc	gac	caa	gtc	gtc	caa	tac	atc	ggg	cag	gac	gaa	tgc	2015
Ile	Val	His	Pro	Asp	Gln	Val	Val	Gln	Tyr	Ile	Gly	Gln	Asp	Glu	Cys	
		340				345						350				
caa	atc	ggt	tac	aac	ccc	ctg	caa	atg	gca	ttg	ttg	tgg	aac	acc	ctt	2063
Gln	Ile	Gly	Tyr	Asn	Pro	Leu	Gln	Met	Ala	Leu	Leu	Trp	Asn	Thr	Leu	
		355				360					365					
gcc	acg	cgc	gaa	gtc	aac	ctg	ctc	cat	cag	gcg	ctg	acc	tac	cgc	cac	2111
Ala	Thr	Arg	Glu	Val	Asn	Leu	Leu	His	Gln	Ala	Leu	Thr	Tyr	Arg	His	
370					375				380					385		
aac	ctg	ccc	gag	cat	acc	gcc	tgg	gtc	aac	tac	gtc	cgc	agc	cac	gac	2159
Asn	Leu	Pro	Glu	His	Thr	Ala	Trp	Val	Asn	Tyr	Val	Arg	Ser	His	Asp	
				390				395						400		
gac	atc	ggc	tgg	acg	ttt	gcc	gat	gaa	gac	gcg	gca	tat	ctg	ggc	ata	2207
Asp	Ile	Gly	Trp	Thr	Phe	Ala	Asp	Glu	Asp	Ala	Ala	Tyr	Leu	Gly	Ile	
			405					410					415			
agc	ggc	tac	gac	cac	cgc	caa	ttc	ctc	aac	cgc	ttc	ttc	gtc	aac	cgt	2255
Ser	Gly	Tyr	Asp	His	Arg	Gln	Phe	Leu	Asn	Arg	Phe	Phe	Val	Asn	Arg	
		420				425						430				
ttc	gac	ggc	agc	ttc	gct	cgt	ggc	gta	ccg	ttc	caa	tac	aac	cca	agc	2303
Phe	Asp	Gly	Ser	Phe	Ala	Arg	Gly	Val	Pro	Phe	Gln	Tyr	Asn	Pro	Ser	
		435				440					445					
aca	ggc	gac	tgc	cgt	gtc	agt	ggt	aca	gcc	gcg	gca	ttg	gtc	ggc	ttg	2351
Thr	Gly	Asp	Cys	Arg	Val	Ser	Gly	Thr	Ala	Ala	Ala	Leu	Val	Gly	Leu	
450					455				460					465		
gcg	caa	gac	gat	ccc	cac	gcc	gtt	gac	cgc	atc	aaa	ctc	ttg	tac	agc	2399
Ala	Gln	Asp	Asp	Pro	His	Ala	Val	Asp	Arg	Ile	Lys	Leu	Leu	Tyr	Ser	
				470				475						480		
att	gct	ttg	agt	acc	ggc	ggt	ctg	ccg	ctg	att	tac	cta	ggc	gac	gaa	2447
Ile	Ala	Leu	Ser	Thr	Gly	Gly	Leu	Pro	Leu	Ile	Tyr	Leu	Gly	Asp	Glu	
			485					490					495			

10 / 17

gtg ggt acg ctc aat gac gac gac tgg tgc caa gac agc aat aag agc 2495
Val Gly Thr Leu Asn Asp Asp Asp Trp Ser Gln Asp Ser Asn Lys Ser
500 505 510

gac gac agc cgt tgg gcg cac cgt ccg cgc tac aac gaa gcc ctg tac 2543
Asp Asp Ser Arg Trp Ala His Arg Pro Arg Tyr Asn Glu Ala Leu Tyr
515 520 525

gcg caa cgc aac gat ccg tgc acc gca gcc ggg caa atc tat cag ggc 2591
Ala Gln Arg Asn Asp Pro Ser Thr Ala Ala Gly Gln Ile Tyr Gln Gly
530 535 540 545

ttg cgc cat atg att gcc gtc cgc caa agc aat ccg cgc ttc gac ggc 2639
Leu Arg His Met Ile Ala Val Arg Gln Ser Asn Pro Arg Phe Asp Gly
550 555 560

ggc agg ctg gtt aca ttc aac acc aac aac aag cac atc atc ggc tac 2687
Gly Arg Leu Val Thr Phe Asn Thr Asn Asn Lys His Ile Ile Gly Tyr
565 570 575

atc cgc aac aat gcg ctt ttg gca ttc ggt aac ttc agc gaa tat ccg 2735
Ile Arg Asn Asn Ala Leu Leu Ala Phe Gly Asn Phe Ser Glu Tyr Pro
580 585 590

caa acc gtt acc gcg cat acc ctg caa gcc atg ccc ttc aag gcg cac 2783
Gln Thr Val Thr Ala His Thr Leu Gln Ala Met Pro Phe Lys Ala His
595 600 605

gac ctc atc ggt ggc aaa act gtc agc ctg aat cag gat ttg acg ctt 2831
Asp Leu Ile Gly Gly Lys Thr Val Ser Leu Asn Gln Asp Leu Thr Leu
610 615 620 625

cag ccc tat cag gtc atg tgg ctc gaa atc gcc tga cgcacgcttc 2877
Gln Pro Tyr Gln Val Met Trp Leu Glu Ile Ala
630 635

cctaatgccg tctgaaccgt ttcagacggc atttgcg 2914

<210> 5

<211> 636

<212> PRT

<213> Neisseria polysaccharea

<400> 5

Met Leu Thr Pro Thr Gln Gln Val Gly Leu Ile Leu Gln Tyr Leu Lys
1 5 10 15

Thr Arg Ile Leu Asp Ile Tyr Thr Pro Glu Gln Arg Ala Gly Ile Glu
20 25 30

Lys Ser Glu Asp Trp Arg Gln Phe Ser Arg Arg Met Asp Thr His Phe
35 40 45

Pro Lys Leu Met Asn Glu Leu Asp Ser Val Tyr Gly Asn Asn Glu Ala
50 55 60

Leu Leu Pro Met Leu Glu Met Leu Leu Ala Gln Ala Trp Gln Ser Tyr
65 70 75 80

Ser Gln Arg Asn Ser Ser Leu Lys Asp Ile Asp Ile Ala Arg Glu Asn

11/17

				85						90				95		
Asn	Pro	Asp	Trp	Ile	Leu	Ser	Asn	Lys	Gln	Val	Gly	Gly	Val	Cys	Tyr	
			100					105					110			
Val	Asp	Leu	Phe	Ala	Gly	Asp	Leu	Lys	Gly	Leu	Lys	Asp	Lys	Ile	Pro	
		115					120					125				
Tyr	Phe	Gln	Glu	Leu	Gly	Leu	Thr	Tyr	Leu	His	Leu	Met	Pro	Leu	Phe	
	130					135					140					
Lys	Cys	Pro	Glu	Gly	Lys	Ser	Asp	Gly	Gly	Tyr	Ala	Val	Ser	Ser	Tyr	
145					150					155					160	
Arg	Asp	Val	Asn	Pro	Ala	Leu	Gly	Thr	Ile	Gly	Asp	Leu	Arg	Glu	Val	
				165					170					175		
Ile	Ala	Ala	Leu	His	Glu	Ala	Gly	Ile	Ser	Ala	Val	Val	Asp	Phe	Ile	
			180					185					190			
Phe	Asn	His	Thr	Ser	Asn	Glu	His	Glu	Trp	Ala	Gln	Arg	Cys	Ala	Ala	
		195					200					205				
Gly	Asp	Pro	Leu	Phe	Asp	Asn	Phe	Tyr	Tyr	Ile	Phe	Pro	Asp	Arg	Arg	
	210					215					220					
Met	Pro	Asp	Gln	Tyr	Asp	Arg	Thr	Leu	Arg	Glu	Ile	Phe	Pro	Asp	Gln	
225					230					235					240	
His	Pro	Gly	Gly	Phe	Ser	Gln	Leu	Glu	Asp	Gly	Arg	Trp	Val	Trp	Thr	
				245					250					255		
Thr	Phe	Asn	Ser	Phe	Gln	Trp	Asp	Leu	Asn	Tyr	Ser	Asn	Pro	Trp	Val	
			260					265					270			
Phe	Arg	Ala	Met	Ala	Gly	Glu	Met	Leu	Phe	Leu	Ala	Asn	Leu	Gly	Val	
		275					280					285				
Asp	Ile	Leu	Arg	Met	Asp	Ala	Val	Ala	Phe	Ile	Trp	Lys	Gln	Met	Gly	
	290					295					300					
Thr	Ser	Cys	Glu	Asn	Leu	Pro	Gln	Ala	His	Ala	Leu	Ile	Arg	Ala	Phe	
305					310				315						320	
Asn	Ala	Val	Met	Arg	Ile	Ala	Ala	Pro	Ala	Val	Phe	Phe	Lys	Ser	Glu	
				325					330					335		
Ala	Ile	Val	His	Pro	Asp	Gln	Val	Val	Gln	Tyr	Ile	Gly	Gln	Asp	Glu	
			340					345					350			
Cys	Gln	Ile	Gly	Tyr	Asn	Pro	Leu	Gln	Met	Ala	Leu	Leu	Trp	Asn	Thr	
		355					360					365				
Leu	Ala	Thr	Arg	Glu	Val	Asn	Leu	Leu	His	Gln	Ala	Leu	Thr	Tyr	Arg	
	370					375					380					
His	Asn	Leu	Pro	Glu	His	Thr	Ala	Trp	Val	Asn	Tyr	Val	Arg	Ser	His	
385					390					395					400	
Asp	Asp	Ile	Gly	Trp	Thr	Phe	Ala	Asp	Glu	Asp	Ala	Ala	Tyr	Leu	Gly	
				405					410					415		

12 / 17

Ile Ser Gly Tyr Asp His Arg Gln Phe Leu Asn Arg Phe Phe Val Asn
 420 425 430

Arg Phe Asp Gly Ser Phe Ala Arg Gly Val Pro Phe Gln Tyr Asn Pro
 435 440 445

Ser Thr Gly Asp Cys Arg Val Ser Gly Thr Ala Ala Ala Leu Val Gly
 450 455 460

Leu Ala Gln Asp Asp Pro His Ala Val Asp Arg Ile Lys Leu Leu Tyr
 465 470 475 480

Ser Ile Ala Leu Ser Thr Gly Gly Leu Pro Leu Ile Tyr Leu Gly Asp
 485 490 495

Glu Val Gly Thr Leu Asn Asp Asp Asp Trp Ser Gln Asp Ser Asn Lys
 500 505 510

Ser Asp Asp Ser Arg Trp Ala His Arg Pro Arg Tyr Asn Glu Ala Leu
 515 520 525

Tyr Ala Gln Arg Asn Asp Pro Ser Thr Ala Ala Gly Gln Ile Tyr Gln
 530 535 540

Gly Leu Arg His Met Ile Ala Val Arg Gln Ser Asn Pro Arg Phe Asp
 545 550 555 560

Gly Gly Arg Leu Val Thr Phe Asn Thr Asn Asn Lys His Ile Ile Gly
 565 570 575

Tyr Ile Arg Asn Asn Ala Leu Leu Ala Phe Gly Asn Phe Ser Glu Tyr
 580 585 590

Pro Gln Thr Val Thr Ala His Thr Leu Gln Ala Met Pro Phe Lys Ala
 595 600 605

His Asp Leu Ile Gly Gly Lys Thr Val Ser Leu Asn Gln Asp Leu Thr
 610 615 620

Leu Gln Pro Tyr Gln Val Met Trp Leu Glu Ile Ala
 625 630 635

<210> 6

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: artificial sequence

<400> 6

gtcgacatga accgaaaccg ccatatc

27

<210> 7

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

13 / 17

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: artificial
sequence

<400> 7

cctgcaggta tgggtgccgct ttatttggc

29

<210> 8

<211> 7

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 8

Met Asn Arg Asn Arg His Ile
1 5

<210> 9

<211> 6

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 9

Arg Pro Asp Ala His His
1 5

<210> 10

<211> 7

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 10

His Ala Pro Asp Tyr Ala Leu
1 5

<210> 11

<211> 5

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 11

Glu Gly Glu Ala Ala
1 5

<210> 12

<211> 5

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 12

Asp Asp Tyr Arg Phe
1 5

14 / 17

<210> 13
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 13
Ser Ala Leu Gln His
1 5

<210> 14
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 14
Tyr Glu Thr Leu Gly
1 5

<210> 15
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 15
Val Ser Gly Val Arg
1 5

<210> 16
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 16
Val Ser Val Ile Gly
1 5

<210> 17
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 17
Phe Asn Gly Trp Asp
1 5

<210> 18
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

15 / 17

<400> 18

Leu Tyr Lys Phe Ser
1 5

<210> 19

<211> 5

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 19

Pro Tyr Ala Phe Gly
1 5

<210> 20

<211> 6

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 20

Arg Pro Thr Thr Ala Ser
1 5

<210> 21

<211> 5

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 21

Phe Arg Arg Arg Ala
1 5

<210> 22

<211> 6

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 22

Asp Glu Leu Val Asn Tyr
1 5

<210> 23

<211> 6

<212> PRT

<213> Neisseria denitrificans

<400> 23

Leu Pro Leu Ser Glu Tyr
1 5

16 / 17

<210> 24
<211> 6
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 24
Tyr Gln Ala Thr Gly Leu
1 5

<210> 25
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 25
Asp Asp His Gly Leu
1 5

<210> 26
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 26
His Gln Asp Trp Asn
1 5

<210> 27
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 27
Asp Gly Ile Arg Val
1 5

<210> 28
<211> 6
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 28
Tyr Gly Gly Ser Glu Asn
1 5

<210> 29
<211> 6
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 29
Ser Phe Ala Glu Glu Ser

17 / 17

1 5

<210> 30
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 30
Asp Pro Val His Arg
1 5

<210> 31
<211> 6
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 31
Trp Gln Gln Phe Ala Asn
1 5

<210> 32
<211> 5
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 32
Glu Ile Leu Asn Ser
1 5

<210> 33
<211> 8
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 33
Ala Thr Glu Ile Gln Thr Ala Leu
1 5

<210> 34
<211> 9
<212> PRT
<213> Neisseria denitrificans

<400> 34
Val Lys Asp Lys Gln Ala Lys Ala Lys
1 5

204

17

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 99/07562

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 C12N15/54 C12N15/63 C12N1/21 C12N5/10 C12N9/10
C12P21/02 C07K16/12 A01H5/00 C08B30/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C12N C12P C07K C08B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 454 161 A (OKADA SHIGETAKA ET AL) 12 June 1984 (1984-06-12) the whole document ---	15, 16, 19
X	DE 44 47 388 A (INST GENBIOLOGISCHE FORSCHUNG) 27 June 1996 (1996-06-27) the whole document ---	15, 16, 19
X	EP 0 418 945 A (AVEBE COOP VERKOOP PROD) 27 March 1991 (1991-03-27) the whole document ---	16, 17
P, X	WO 98 44780 A (EXSEED GENETICS LLC ;GUAN HANPING (US); KEELING PETER L (US)) 15 October 1998 (1998-10-15) the whole document --- -/--	16, 17

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

27 January 2000

Date of mailing of the international search report

11/02/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Hillenbrand, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 99/07562

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>BIRKHED D. ET AL: "Structure of extracellular polysaccharides synthesized from sucrose by *Neisseria* isolated from human dental plaque"</p> <p>ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY_(ARCH. ORAL BIOL.), 24/1 (63-66), XP002128946</p> <p>United Kingdom</p> <p>the whole document</p> <p>-----</p>	1,19

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 99/07562

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4454161 A	12-06-1984	JP 1446808 C	30-06-1988
		JP 57138387 A	26-08-1982
		JP 62053148 B	09-11-1987
		JP 1191275 C	29-02-1984
		JP 57132850 A	17-08-1982
		JP 58022182 B	07-05-1983
		FR 2499588 A	13-08-1982
		GB 2095681 A,B	06-10-1982
DE 4447388 A	27-06-1996	AU 699552 B	10-12-1998
		AU 2614195 A	05-12-1995
		CA 2190149 A	23-11-1995
		WO 9531553 A	23-11-1995
		EP 0759993 A	05-03-1997
		HU 76087 A	30-06-1997
		JP 10500297 T	13-01-1998
EP 0418945 A	27-03-1991	NL 8902128 A	18-03-1991
		AT 113982 T	15-11-1994
		DE 69014046 D	15-12-1994
		DE 69014046 T	23-03-1995
		DK 418945 T	05-12-1994
WO 9844780 A	15-10-1998	AU 6882898 A	30-10-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/07562

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C12N15/54 C12N15/63 C12N1/21 C12N5/10 C12N9/10
C12P21/02 C07K16/12 A01H5/00 C08B30/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C12N C12P C07K C08B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 454 161 A (OKADA SHIGETAKA ET AL) 12. Juni 1984 (1984-06-12) das ganze Dokument	15, 16, 19
X	DE 44 47 388 A (INST GENBIOLOGISCHE FORSCHUNG) 27. Juni 1996 (1996-06-27) das ganze Dokument	15, 16, 19
X	EP 0 418 945 A (AVEBE COOP VERKOOP PROD) 27. März 1991 (1991-03-27) das ganze Dokument	16, 17
P, X	WO 98 44780 A (EXSEED GENETICS LLC ; GUAN HANPING (US); KEELING PETER L (US)) 15. Oktober 1998 (1998-10-15) das ganze Dokument	16, 17
	- / - -	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benützung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. Januar 2000

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

11/02/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hillenbrand, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/07562

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	<p>BIRKHED D. ET AL: "Structure of extracellular polysaccharides synthesized from sucrose by *Neisseria* isolated from human dental plaque"</p> <p>ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY_(ARCH. ORAL BIOL.), 24/1 (63-66), XP002128946</p> <p>United Kingdom</p> <p>das ganze Dokument</p> <p>-----</p>	1,19

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/07562

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4454161 A	12-06-1984	JP 1446808 C	30-06-1988
		JP 57138387 A	26-08-1982
		JP 62053148 B	09-11-1987
		JP 1191275 C	29-02-1984
		JP 57132850 A	17-08-1982
		JP 58022182 B	07-05-1983
		FR 2499588 A	13-08-1982
		GB 2095681 A,B	06-10-1982
DE 4447388 A	27-06-1996	AU 699552 B	10-12-1998
		AU 2614195 A	05-12-1995
		CA 2190149 A	23-11-1995
		WO 9531553 A	23-11-1995
		EP 0759993 A	05-03-1997
		HU 76087 A	30-06-1997
		JP 10500297 T	13-01-1998
EP 0418945 A	27-03-1991	NL 8902128 A	18-03-1991
		AT 113982 T	15-11-1994
		DE 69014046 D	15-12-1994
		DE 69014046 T	23-03-1995
		DK 418945 T	05-12-1994
WO 9844780 A	15-10-1998	AU 6882898 A	30-10-1998

